

Horacio Capel Luis Urteaga



Biblioteca Instituto de Gaociâncias UNICAMP

Las nuevas geografías



BIBLIOTECA "CONPADO PASCHOALE"

COLECTION AND MODE CHASTER OF THE

Luis Urteaga
AULA ABIERTA SALWI Horacio Capel



SARO D OCCUPANT. PRECO DATA Una publicación de SALVAT EDITORES. S.A. COLECCION SALVAT [TC] TEMAS CLAVE Dirección General: Juan Salvat AULA ABIERTA SALWIT Un proyecto desarrollado por la División Editorial

846 1d 35 7409 MISTRUTO DE GRA PROC. 70041 N CHAMADA TOMEN BOY ä

Consejo Editorial

Angel Pèrez-Carballo y Veiga Manuel Tuñón de Lara Victor Garcia-Hoz Rosales Pedro Martinez Montávez Francisco Grande Covián José M Blecua Perdices José M López Piñero

Director Editorial

Jesus Campos

Asesor Pedagógico

Emilio Teixidor

Coordinación

Ana de la Rica

Equipo Editorial

Principe de Vergara, 32, Madrid-1

Dirección: Raul Rispa

Editores de Area: Jesús J. Oya, Affredo J. Ramos, Miguel A. Suárez

Concepción Camarero, Manuela Diez. Redacción: José M. Balbás, Jorge Montoro. Julia Sanfiz Maria Teresa López. . Francisco Gutierrez.

Maquetación: Leonor Munilo Producción: Miguel Martinez Ilustración: Mary Fe Estrada. Secretaria: Vicenta León M.ª Teresa M. Faraldo. Carmen F. Herráez

Tema de Portada: G. Pérez Villalta. La isla. Dibujo: Estudio 3, Luis M. Pulgar, E. Resel 1977. (Acrilico sobre tela. 140 × 120 cm.) Diseño de Portada: César Bobis

LAS NUEVAS GEOGRAFIAS

© SALVAT EDITORES, S. A. Barcelona

3.ª reimpresión, noviembre 1984 2.ª reimpresión, diciembre 1983 La reimpresión, mayo 1983 l.ª edición, 1982

All rights reserved

ISBN: 84-345-7801-8. Obra completa, rust ISBN: 84-345-7902-2. Obra completa. cart. ISBN: 84-345-7872-7. Tomo 70. rustica. ISBN: 84-345-7973-1. Tomo 70. cartone. D L. NA-1191-1984

Composición: Crisol

Fotomecánica: Progreso Gráfico

Impresión y encuadernación: Gráficas Estella. S A., 1984. Estella, Navarra

Printed in Spain

 Las palabras señaladas con asterisco (*) se explican al linal del texto de cada unidad de información, que l'amamos modufo

ndican que el tema en cuestión se desarrolla con señala mediante el número que aparece sobre la mayor detalle en otro módulo del libro, que se Las flechas intercaladas en el texto (---)

recuadrados, que explican o complementan puntos do especial interes con relacion a los desarrollados En algunos modulos aparecen lextos

rúst. cart.

generalmente, a señalar obras muy especializadas o extensas. Las que se reseñan poseen un nivel muy adecuado para adentrarse en los diversos temas abordados en este libro y en otros de la En la bibliografia se ha renunciado Colección Salvat TC Ternas Clave.

I Una vieja ciencia

- La desempción de la Tierra
- 2 La representación de la Tierra
- 3 Diferentes visiones del ceumene
- 4 Lanuevaimagen del mundo
- 5 La geografía y la revolución elentifica

II. El arranque de la geografía

moderna

- 6 La época romántica: Humboldt y Ritter
 - 7 Revolución industrial, imperialismo v exploración del territorio

III Ambientalismo y geografía regional

- 8 La institucionalización de la geografía v el triunfo del positivismo
- 9 Historicismo, posibilismo y geografia regional
- 10 Geografia y ecología humana: Lt Escuela de Chicago
- II Elestudio de la región y la errtica del metodo regional

IV Medidas, modelos y sístemas

- 12 La revolucion cirantitativa y la filosofia neopositívista
- 13 La passión por los numeros
- 14 Un nuevo sistema de geografía fisica
 - 15 La ciudad de los cuantitativos. el sistema urbano
- 16 La chadad de los cuantitativos el espacio interno
- 17 Latecdizacionindpstral
 - 18 Los estudios de dífusión

19 Juegos ysimulaciones

V Las geografías personales

- 20 La geografia de la percepcion y las (mägenes cspattlakts
 - 21 Percepcion del medio natural

VI Una geografía crítica ycomprometida

- 22 La geografia radical y chaucyo historicismo
- 23 La ciudad de los redicales, el espacio comm producto social
 - 24 El problema del subdesirrolle
 - 25 Pobrezay marginaciun
- 26 La geografía del bienestar
- 27 El redescubrimiento de la geopolítica 28 Geografía, ercemiento econômico
 - verists ecologica

VII La gestión del espacio y la utopia del espacio

- 29 Elofício de geógrafo
- 30 La geografía y el futuro

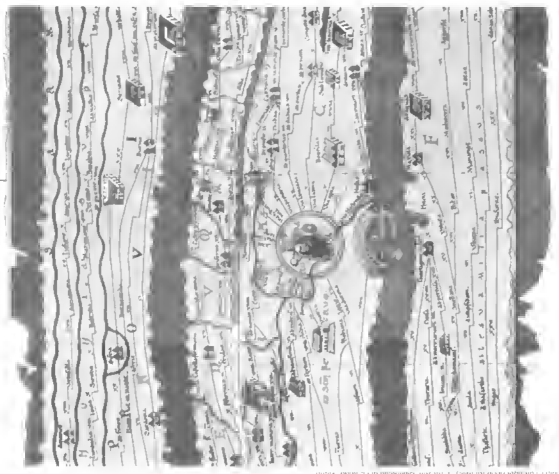
Bibliografia

1/La descripción de la Tierra

racteristica importante de la geogra-La geografia es una de las más vicias como descripción y estudio de toda la Fierra y como descripción y estudio una distinción entre una perspectiva presentada con matices diversos a lo largo del tiempo, constituve una caciencias. Según expresa su nombre ción de la Tierra. Desde la antigüedad esto ha podido entenderse a la vez de alguna de sus partes. Existe así. del griego geos. Tierra, v grafem. describu), es la ciencia de la descripdesde el principio, en esta ciencia, La oposición entre ambos enfoques. general y otra particular o regional.

La descripción de territorios inclura datos propiamente geográficos sobre limites, rios, montañas o clima; pero también la descripción etnográfica de los pueblos que los habitaban, su hisdades diversas. Por ello, estas obras etnografia. la historia o la economia. toria, los mitos y el relato de curiosipueden incluirse en la historia de diversas ciencias, como la geografía, la

que luego influirian ampliamente en el pensamiento occidental En los por los intercambios mercantiles. Los El mundo griego elaboró modelos nes sobre tierras lejanas alcanzadas grandes centros comerciales se reuun puerto como Mileto podian llegar. en el siglo VI o Va. de C., informacionian noticias sobre paises diversos. A



Las necesidades Ітрего Вотапо comerciales del

cartografia especifica de ilinerarios en los que se indicaban generaron una

distancias entre los puntos principales (Reproducción las rutas v

romano de hacia medieval do un mapa ıtınerarıd el año 200.)

Heròdoto: la contradicción inaugural

¿Viajero curioso?, ¿audaz comerciante?. ¿uno de los primeros nistoriadores? En realidad, el geògrafo, el espila del imperiatismo ateniense.

tutiva de la geografía: informar al estratega y justificar la domina-»Este autor cristaliza ante nuestros oros la contradicción consti

hoy entre la geografia del Estado Mayor y la geografia escolar Y tegica e ideológica, de información y de mixtificación, distribuida "Herodoto tenia que asumir por si solo esta doble funcion, estrala realizó no sm dificultades.

los barbaros, pero inquietó a los griegos que esperaban de sus »Informo útilmente a Pericles sobre la organización política de noticias la confirmación de su superioridad. Por elfo lo acusaron de malignidad. Quizás sea esta malignidad la que nos seduce en Heródoto, como si la ambiquedad de la geografía estuviera ya inscrita en la encuesta que realizó el año 446 antes de nuestra

(Yves Lacoste, Editorial del nº 1 de Hérodote, Paris, 1976.)

periplos o descripciones de las costas seguidas por los navegantes cran, a la vez, una fuente de noticias prácticas v de conocimiento geográfico. Según este modelo, autores como Hecateo

epoca impenal

sus rutas comerciales impedía a un griego tener noticias fiables de esta parte del mundo y de las costas atlánticas del viejo continente. Desde la antigüedad, el conocimiento del espacio, el saber geográfico, ha sido un sapapel ideológico que, a la vez, pueden tener las descripciones de pueblos y territorios -y que aparece ya, según algunas interpretaciones, en la obra de Heródoto- es lo que explica que dor griego se haya utilizado como tícal: Herodote, interesada por el poder ber estratégico, celosamente controlado por el poder. Este carácter y el tulo de una revista de geografía radirecientemente el nombre del historia-

de la Tierra, sobre las costas y pueblos

que bordean al Mediterráneo y al mar

Negro.

de Mileto abordaron la realización de obras ambiciosas como la Descripción Por tierra podía llegarse también a

países lejanos, y viajeros como Heródoto de Halicarnaso se acercaron a os confines del mundo conocido por

los griegos. En su Historia narró el en-

frentamiento entre éstos y los persas y

se elevó por primera vez a la idea de una historia universal. El mundo del que da noticias Herodoto se extiende desde el Sudán a la Europa central v

control que los cartagineses tenían del

desde la India hasta Iberia. Pero el

cho de Gibraltar en el sigló V1a. de C. y el secreto que guardaban acerca de

Mediterranco occidental y del estre-

no». la geografía es para el geografía

sobre todo, «para los fines de gobier-

no tienen que preocuparse de aquello

que está fuera del mundo habitado».

humana: «Los geógrafos -eseribió-

La observación propia y la utilización

crudita de fuentes griegas se combinan aquí para realizar una obra geografica que permite iluminar la histo-

ria del mundo romano. La geografía

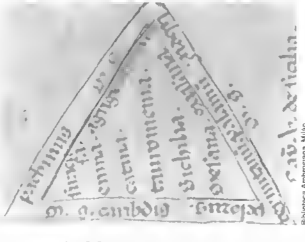
se aproxinta a la filosofía por su pretensión de integrar conocimientos variados y elevarse a un saber descriptivo universal v a una visión integrado-

conocido. Su obra tiene asimismo una dimensión práctica, de utilidad para los gobernantes. Como interesaba,

recorno casi todo el mundo entonces

jero y, aprovechando la *pax romana*.

La descrioción coroaráfica inclura gran diversidad de datos sobre el esquematica de Sicilia en una miniatura de los siglos XIII-XIV segun un modelo de la territono (rios sobre los pueblos representación aue fo habitaban. En la imagen, montañas .)



v las estrategias espaciales 2.

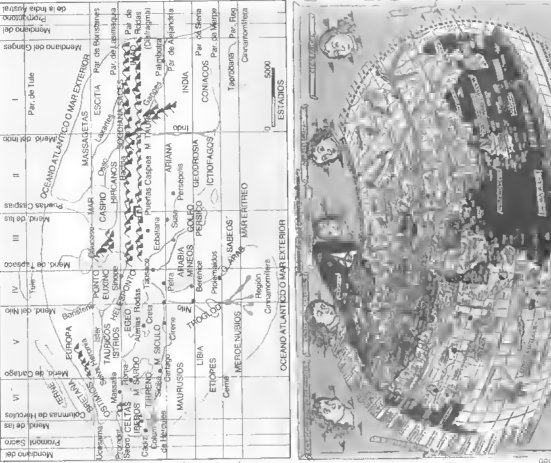
Caracteristicas semejantes a las de Heródoto posee también la Geografía del griego Estrabón, que vivió a comienzos de nuestra era y discutió problemas metodológicos de gran traseendencia. Fue también un gran via-

ra de los fenómenos.

2/La representación de la Tierra

La descrípción de la Tierra, o corografía, exige disponer de mapas para localizar de manera precisa el territorio. La confección de mupas ha estado desde el principio asociada al trabajo del geógrafo. Pero esta labor supone conocimientos matemáticos y astronómicos, así como una reflexión cientifica sobre la forma de la Tierra.

que tiene significado para fos hom-bres. rales, centrando la atención solo en trabón a una despreocupación por las causas físicas de los fenómenos natulos aspectos humanos y en aquello da a la historia y a la etnografía, y una científico que el que corresponde a geografía puramente astronómica o Desde la antigüedad está planteada dificultad para integrar estas dos leneas de désarrollo ha sído siempre grande. La obra de los geógrafos maremáticos, como Eratóstenes o Hiparco, era rechazada por geógrafos descriptivos como Estrabón, por su por proceder «con un criterio más esta disciplina», Esta aversión a la cartografica iba también unida en Esgeografía matemática, en la que los aspectos humanos están ausentes. La una dualidad de enfoques entre una corografía o geografía regional, ligacarácter excesívamente matemático y



engleomon9 IshtauA eibril al et e Boristenes Labinagula (Dahfragma) Par. de e A ejandria ar de Siena Par Reg ar, de Merpe Rodas

Frente a este enloque descriptivo, la

geografia puramente matemática fue con Eratostenes, que algunos han cultivada en la época griega por auto-Míleto, y alcanzó su pleno desarrollo considerado el «padre de la geografía», Este autor calculo la circunferes como Tales o Anaxímandro de

constitute un gran ocupa mas de la mar interior que

en plena Edad Moderna. revolución copernicana feoria geocenínca que Ptolomeo considero centro del Universo milad de la Tierra. persistió hasía la el campo de la asírónomo En Іа Тіета сото Ptolomeo fue de geógrafo. Astronomia, un notable Además

la superficie curva de la Tierra en un por los problemas de la provección de mapa plano.

mente asociado a la concepción geones se encuentra el geógrafo Piolomatemático y que aparece normal-En la mísma línea de preocupaciomeo, que fue también astrónomo y

sadas en observaciones y el resto se Ptolomeo en esta obra y en los mapas que la acompañan solo sería superada cer a Cristóbal Colón, a fines del siglo temática, conocida por la Europa mebién geógrafo y su Guía geográfica facilitaba las tablas de posiciones que permitian realizar un mapa exacto de tud de los lugares, Se trata de una obra exclusivamente de geografía matemática, en la que se prescinde de los aspectos físicos o humanos. Solo unas obtenía por estímación. De todas formas, la imagen del mundo que dio catorce síglos después. Y los «errores» que contenía sobre el tamaño de la Tierra -por defecto- o la extensión de Eurasía -por exceso- tendrían luego grandes consecuencias, al conven-XV, de la posibilidad de aleanzar Asía dieval a través de los árabes como Alnómica en que se expone lo que luego que considera a la Tierra en el centro tros del firmamento girando alrededor de ella, Pero Ptolomeo fue tamla Tierra basado en la longitud y latipocas de estas posiciones estaban base Ilamó la «concepción ptolomeica», del Universo y al Sol, la Luna y los ascéntrica del Universo. Su Síntaxís mamagesto, es en efecto una obra astronavegando hacia Occidente. continuado por el astrónomo y matemático Hiparco, que también le succdelineó el enrejado de paralelos y meridianos, definió los climas como dió en la dirección de la Biblioteca de Alejandría. Híparco dividió por priáreas entre paralelos y se preocupó mera vez el círculo terrestre en 360º.

tesis que, sin embargo, persistiria aún vegaciones por las costas africanas permitieron demostrar el crror de una de cada una de ellas, Normalmente se inhabitables. De todas maneras, ya en la antigüedad elásica, algunas na-La geografía trataba también de un problema de gran interés; el de la división de la superficie terrestre en zonas y las condiciones de habitabilidad aceptaba que la polar y la tórrida eran durante mucho tiempo.



rencia terrestre con sorprendente aproxímación a fines del síglo III a, de . v estableció la primera cuadrícula paralelo principal que uniría Gibraltar con Rodas v un merídíano que seguiría la línea ideal Syene-Alejandría-Rodas-Bizaneto, Su trabajo fue de círculos terrestres a partir de un

3/Diferentes del ecumene visiones

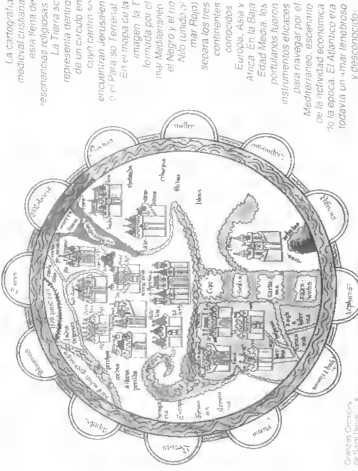
La cartografia esta Nena de

La Tierra sc

cuyo centro so

ca clasica se interrumpio en el mundo occidental con la decadencia del Ima La tradicion de la cartografía eientifieomocimicato geografico de los curopeos se restringió de forma considerala relignosa en la que la Tienta se representaba dentro de un disco errenlar y los tres continentes del viejo mundo divididos por un mar interior nes discoidales se remonta a Babiloma v. a traves de la India, se habian Su sumbolismo religioso se observa en perio Romano. En los siglos medieyales de errsis cultural y éconómica el ole. Domino entonces una cosmograen forma de T.v. ródeados por el oceano. El origen de estas representacioaparterón del Paraiso Terrenal, Solo desde el siglo AVI se desarrolló una catografia mas científica, con los portidation usados para la navegación la postción central de Jernsalén y en la transmitted tambien a ottas culturas en el Mediterrageo.

cron cartografica clasica desempeñaron un papel escueral los arabes, que labian asimilado la cultura helenisticestdades de gobierno estimularon Un la difusion a Farropa de la tradi-Cagnition and expansion par el Proximo Oriente desde el siglo VIII. I as nela producción carografica, mientras que la mudad Imparstica, el conterenv la peregrimación a La Meca tacilita-



et Negro y et ric

Nito (umido a mar Roid Separa los tres

Europa, Asia

formada por c

иладел la

cartoorafia sta llena de a Tierra se enta den/ro n circulo en sakitana lev o centro se n Jerusalen mapa de la nada por el egro y el no reliaiosas. Tragen, la 7 ilo (unido al mar Rojo) vara los tres continentes opa. Asia v En la Baja legar por el to Terrenal. editerraneo conocidos; Media los nos fueron os eficaces . escenario есопописа flån/tco era nna aportaron también un cierto nú-

non clintercambio de noticias geograficas. La sistematización de dichas nodun o al-Idrisi) permitieron elaborar ambiciosas descripciones geográficas de todo el mundo conocido, acompancias y la fabor personal de algunos viajeros (como Ibn Batuta, Ibn Jalnadas en algunos casos de mapas de accptable precision.

al menos, existe en China un Estado tadas por orden gubernamental. La pendios o enciclopedias geograficas termediarios entre el mundo chino v eficaz burocracia. La recopilación de noticias sobre el territorio del imperio gobierno, la que explica que desde cpoca muy antigua evistan en China ventarios de recursos y tributos de los pueblos sometidos: informes sobre ses vecinos, obtenidos con ocasión de te mil años -hasta el siglo XV- no comparárselas. A partir de esos dazaron tambien sistematizaciones para la difusión pública, en forma de comsobre China o el mundo compeido, las rias y biograficas. Los trabajos hifuertemente centralizado y con una v sobre los pueblos tributarios era una abor indispensable para las tarcas de racter mas o menos «geografico»; inembajadas, exploraciones o campanas militares; historias locales redaeexactifud v la objetividad de estas relaciones fueron aumentando y cluranhubo en Europa nada que pudiera tos, que eran frecuenteniente seeretos, y de otras monografías, se realicuales cran, a la vez, históricas, literadráulicos y la navegación fluvial y ma-Los árabes fucron tambien los inrelaciones o informes oficiales de calos territorios y costumbres de los paiel cristiano. Desde el siglo v a. de C.

conocido»

mero de relaciones y descripciones de rios y costas.

Naturalmente, todo ello suponia tian geografos imperiales que elaboción, y en los siglos siguientes se realitambién el desarrollo de una cartografía eientifica. Los chinos confeccionaron mapas muy exactos de su teraban y sistematizaban la informarritorio. Desde untes del siglo) evis-

pero relativamente amplia, gracias a Needham ha scūalado que también en la cartografía el adelanto de los chinos respecto a los europeos era de los contactos con el mundo árabe e incontacto con el exterior se intensifico hizo tres siglos más tarde. Joseph un milento en algunos aspectos. La inagen del mundo era incompleta. cluso cristiano. En el siglo XV este



للالباراتيان وياديله التالم الالديدي كاديتها سلديك الإيداران لقارطان المنطرة المالاتية بكاب

papel de intermediano cristiano y el mundo Impeno arabe y su La extension del entre el mundo

musulmanes recoger a algunos geografos informaciones muy chino permitieron

de todo el ecumene Es de destacar que amphas v diversas la cartografia

(Mapa de al-Idrisi.) àrabe se orienta

> cartografía basada en observaciones astronómicas, aunque desde el siglo VIII parece que se hiereron esfuerzos zaron mapas cuantitativos a escala. con un sistema de coordenadas rectangulares, con representación de rios y medida de las alturas de las montañas. No era propiamente una para unir las coordenaglas eclestes v cerestres. Desde 1155 existen mapas impresos, lo que en Europa solo se

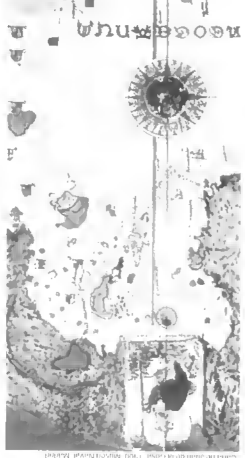
y expediciones maritimas de un centenar de navios y de varios miles de hombres exploraron y cartografiaron el océano Indico y las costas de Africa doblar el cabo de Buena Esperanza desde el Este. La llegada de una llota china a la Castilla de Juan II habria podido cambiar la historia de la Huoriental entre 1405 y 1433. En esos años los chinos estavieron a punto de manudad

4/La nueva del mundo imagen

ron a Asia en 1488, Poco después Jos españoles iniciaron el descubrimiento No fucrou los chinos sino los europeos los que, en el siglo XV, doblaron (1522). Con todo ello se abria una el cabo de Buena Experanza y lleganavegaron el mundo por primera vez nueva etapa en la historia de la Humanidad. Y una nueva etapa también y colonización de America y circunen la historia de la gengrafía.

peos, se le añadió ahora un Nuevo Al Vieto Mundo que constituia el tografiar. Poco más tarde, razones a ecumene para chinos, arabes y eurola vez teológicas y cientificas llevaron tinente austral, una Terra incognina meridonalis, que constituirta un aci-Mundo, que hubo que describir y cara aceptar la evistencia de un gran concate para la exploracion del Globo en

Las noticias sobre las Indias orien- e India de Lisboa) que sistemanzaban tales y occidentales maravillaron a los curopeos y estimularon el desarrollo científico. Puede decirse que la idea de exploración se extendió a todos los ambitos de la vida terrestre y a todo el universo. Se etearon centros de estudios nauticos y cartográficos (Casa de Contratación de Sevilla. Casa de ta la información sobre las nuevas ticlos siglos siguientes.



primero que recoge El mapa de Juan de la Cosa es el

amencanas conocidas fas herras

El descubrimiento de en el momento el area del Caribe

modificar la imagen del mundo, como America obligo a recoge el Tealro

del Orbe de la Ortelio (1580) Tierra de



brinientos y las descripciones de las regiones descubiertas contribuveron rras. Las relaciones de viajes y descua configurar una nueva imagen de la

campo de la geografía el modelo es cripciones corográficas, o de regiov se edita, influvendo grandemente en los eruditos del Renacimiento. Se multiplican en todos los paises las des-Estrabón, autor que ahora se conoce mación territorial con fines politicos v Autores may distintos y con preocapaciones bien diversas intervienen en esta labor descriptiva de los territorios, que se extendió también a las nes, y topográficas, o de lugares conconstituven el primer ejemplo moderno de recogida sistemática de inforregiones del viejo continente. En el cretos. Su interés era variado: las Relaciones topográficas, de Felipe II. administrativos.

Orbe de la Tierra (1570) de Ortclio. v en un plano la superficie esférica de la Geográfica, de Ptolomeo 4≟, conocidificados y acompañados de Tabulae Modernae, primero con los nuevos datos que se tenian de las tierras de la cias de las tierras americanas. Pero cientes. La superación del geografo con el Atlas (1595) de Mercator. Este último encontraba, a la vez, nuevas soluciones al problema de provectar dificar también la imagen cartográfica del mundo. Los mapas de la Guia Europa nórdica y luego con las notigreco-romano solo se consiguió a fines dei siglo XVI con el Teatro del Al mismo tiempo fue necesario modos y apreciados en Europa desde el pronto estos arreglos fueron insufisiglo XV, tuvieron que ser pronto mo-



El Allas de Mercator magen de la Tierra hito importante en 1587) supone un elaboracion de la el proceso de

descubrimientos

tiempo el continente ocupado por una Durante mucho extensa Terra Austral sera geograficos incognita.

Aunque el progreso científico esta permi-

que no se conocia la magnifud exacta de la esfera terrestre. Las medidas realizadas en el siglo XVII sobre el vagún la medida de Snellio, y 62,650, segun la de Riccioli. La Tierra era una octava parte mayor en una medida que en otra, «Intolerable era la duda para la geografía y la navegación», escribió Jorge Juan al aludir a este procanuno para resolverla consistia en realizar una triangulación geodésica del territorio lo mas extensa posible y los trabajos para ello se iniciaron en La representación cartográfica de la Tierra encontraba la difficultad de lor del grado de meridiano daban resultados diferentes: 57.033 toesas, seblema a mediados del siglo xvtri El Francia en 1669.

jabamos en sentido norte o sur, por lo que se producia una deformación de la escala en las latitudes aftas de ambos puestas -sinusoidal, Molweide, Eckert IV tiendo un conocimiento cada vez mas perfecto de la superficie terrestre, ciertos ca subsisten. El gran inconveniente que dad de lograr una representación exacta ma geometrica no desarrollable sobre una portantes de proporciones, distancias o posiciones relativas. Dicho detecto se trata de paliar mediante la aplicación de sistemas de provección. Gerhard Mercafor (1512-1594) inicio los trabajos en este campo proyectando la esfera terrestre sobre un cilindro que la envolviera, tangente al ecuador de aquella. Ademas, mentras fos meridianos eran lineas paraielas equidistantes entre si, los paralelos se separaban a medida que nos ale-Desde entonces, diversos u homolosena- reducen las deformaciosuperficie plana, lo que implica que al hacerlo se produzcan deformaciones imsistemas de proyección -cónicos, pla problemas de representación cartográfise plantea viene dado por la imposibili en el mapa, al constituir la Tierra una for defecto Las actuales proyecciones com nes, pero no las eliminan por completo. nos ortográficos hemisterios.



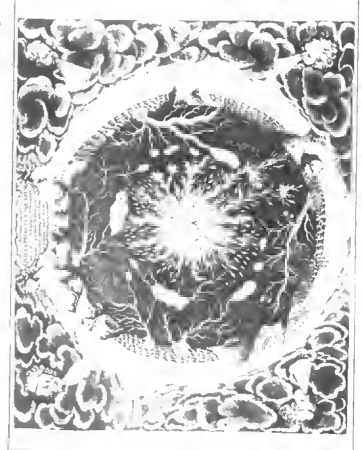
5/La geografía y la revolución científica

straterrargus supraga en la revolueron erentifica del siglo La geografia tivo un papel destacado VVII. que sentó las bases de la erencia moderna. Algunos de los problemas importantes de la época tenian que ver con la estructura. forma y magnitud de la Trerra. Los tratados sobre la esfera terrestre se vieron afectados pero se vera afectada por la meertipor la diseusión y el triunfo de la concepción copernicana, la cual exigió escribir una nueva geografía que tirviera en cuenta los movimientos de la gares del Globo. Las travestas por los grandes occanos habían planteado Fierra. L'a utilización del cronómetro en narticular el de la posición y rumbó ta de la fatitud v longitud estimulò la dumbre acerca de la magnitud de la Tierra y sus efectos en los diversos lude los nav tos. La determinación exaeteaba problemas meeámicos y estaha relacionada con las investigaciones nucvos problemas a la navegación, y observacion astronômica y los estudios sobre el magnetismo terrestre. Para conservar la hora del punto de partida de un navio, con el fin de usarla en el cileulo de la longitud, plansobre el retoj de péndulo. Las phservaciones sobre la oscilación del pendula en el cenador, en 1672, suscita-

tra era una estera perfecta Ingleses y franceses se enfrentaron sobre ello. Y la potèmica solo pudo resolverse cun las expediciones a Laponia y Perù en 1735, las cuales aseguraron el triunlo de las tesis de Newton al confirmar que la Fierra era un esferiolde achatas do por los podos y ensanehado por el eeusdor.

La geografía, como eiencia que se ocupaba de la descripción y de la representación cartográfica de la Ticria. formaba parte de las materialticas. Fra una eiencia matemática mixta, como la astronomía, la óptica o la másica, entre otras, y en las universidades se enseñaba dentro de la calceda de matemáticas. La obra que mejor representa la relación de la geo-

grafía general de Varenia, publicada graffa del siglo XVII con los problemas de la revolución crentífica es la Geoen Leyden en 1650. El mismò Newton reedifá esta ahra en 1672 y la usó esta obra radica en que acepta ya plenamente la concepción copernicana y realiza una distinción clara entre geografia general v especial (o regional). tratando de estableeer los principios generales que deherian permitif desteristicas generales», mientras que la sidad de Cambridge. El interes de Según Varenio, la geografía general "considera la Tierra en conjunto, cxplicando sus varias partes y sus caraes especial cobservando las reglas genecomo fexto en sus etrisos en la Univerpués realizar las estudios regionales.



rote, a su vez, la cuestión de si la Tic-



1 genera into, ex-

gionales

ds que la

эк депе-

us carae-

Mundus Subterraneus de estructura terrestre en el En la página anterior, un esquemático de la Alhanasio Kircher primer «modelo»

roblemas s la Geo-Subficada Newton y la usô Univer-

ta ya plernicana y ntre geocgional). rincipios nitir des.

steres de

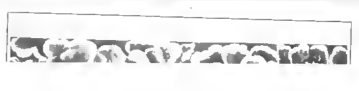
desarrollar la parte general de esta ciencia y articularla La Geographia Generalis esfuerzo importante para con la parte regional que. sin embargo, no llegó a de Varenio supuso un escribir El problema de la magnitud V figura de la Tierra esta intimamente ligado a las cuestiones fundamentales de la revolución cientifica del siglo XVII y fue resuello inalmente con el triunto de Los españoles Jorge Juan v Antonio Ulloa participaron en la fase final de la resolucion de este alegoria de la medida las hipólesis newtonianas. problema. A la derecha, de la Tierra cializadas de la Tierra a lo largo del si-

máticos y los medíos técnicos necesa-

tenido de la geografía como ciencía, glo XVIII supuso una pérdida de congeneral de la Tierra. La geología, bofánica, física, química pasan ahora a estudiar problemas que antes eran ciente de las tareas cartográficas y su interês náutico, militar y econômico mismo tiempo. la complejidad credieron lagar a la aparición de corporaciones profesionales especializadas objeto de la geografía general. Al que poseran los conocimientos mate-

El desarrollo de las ciencías espe-

rios para realizar los levantamientos de mapas. La geodesía y la cartografía fía se divorcia de las disciplinas matese configuran entonces como etencias independientes, con lo que la geogramáticas. La identificación creciente de la tarca del geógrafo con la descripción de países y el carácter enciclopédico de esas compilaciones alc-Jaron cada vez más a la geografía de la posicion eientífica de vanguardia en que antes se encontraha.



rales vuelve a estudiar la situación de

cada una de las regiones. la división.

los límites y otras cosas dignas de conociniento». La geografía general es lísica y astronômica: las propiedades

humanas, que «pertenecen con me-

para él esencialmente una geografía

nos rígor a la geografía», solo apare-

cen en la parte regional, y en ella simplemente «porque hay que conceder

algo al hábito y utilidad de los que las

estudian»,

romántica: 6/La época Humboldt v Ritter

La cultura alemana de la prímera mitad del síglo XIX, aportó dos figuras llo de la geografía. Se trata de Alejanbos estuvieron influidos por la filosolía idealista y el romantícismo alemán, y la húcila de hombres como Kant, Herder, Hegel, Schiller o Goede gran unportancia para el desarrodro de Humboldt v Karl Ritter. Amthe es perceptible en sus obras. Los dos fueron conscientes del limitado ducida a la descrípción de países y la científicos que, de hecho, significan caba en su tiempo, generalmente reelaboración de mapas, e intentaron llevar a término ambiciosos proyectos completas reformulaciones del camgeógrafos de distintas tendeneias han alcance de la geografía que se practipo geográfico, Muchas de sus ideas son de una asombrosa actualídad, y invocado el prestígio de estos autores para avadar sus puntos de vísta,

distrutó de una sólida formación cientifica que, de acuerdo a los cánones Alejandro de Humbaldt (1769-1859) fue un aristócrata de ideas políticas lieducativos de su época, tuvo un carácter encielopédico, Estudió botánica, historia natural, mineralogía, maberales y progresistas. En su juventud



variado tipo, y recogió observaciones del más

Humboldt realizö

multifud de

América, A, de En su viaje por

onneipal preocupación

fue la observación meleorològica. En

estancia en Cumaná

Venezuela) su

numero de plantas.

Durante su

y clasifico gran

una carta al barón von la "marea" almosferica fenómeno notable es Zach, escribe «Otro constantemente. Es ...) El termómetro independiente del nembo que haga -està moviendose

of the til Connents & Sprigner 19 32 5 18 Sopus berger de Matient payer

primeros perfiles de la perrinsula Ibérica, Humboldt trazo los «descubnendo» la

meseta de la España interior: perfit desde Valencia a Galicia. (Figura del Atlas tematicas, física, y también economía politica, interestindase por un sinuimero de problemas científica-maturales. De espíritu inquieto y emprendedor, proyectó y llevó a término una

Bonpland.) physique du Nouveau geographique et Conlinent por gran expedición científica a tíciras americanas, que duró varíos años y le reportó una amplia información de primera mano, que luego utilizaría en la redaceión de sus obras. La realiza-

mes del más to, y recogió al baron von atmosfenca reocupación п Ситапа notable es upe. «Otto e plantas. dica En PLYACION nometro realizó andose gran a) Su

años y le a tierras sción de IZUTIU CH rcaliza

ción de su viaje a América, que inició en 1799, estuvo animada por la firme convicción de que era posible descuorit los víneulos que existen entre los estudiar sus mutuas relaciones y evplicar cómo se distribuyen en el éspacio. «Mis otos -escribió el propio Humboldt- deben estar siempre fijados sobre la acción combinada de las fuerzas. la influencia de la creación inanimada sobre el mundo animal y seres vivos y la naturaleza inanimada. vegetal, sobre esta armonía.»

de la Naturaleza y el encademamiento El cie central del proyecto científico de Humboldt es la creacion de una nueva ciencia. la Fisica del Globo. que permitiese la integración de dismedio natural y explicase la armonía de las distintas fuerzas que actúan en ella. En sus investigaciones, que partieron generalmente de observaciocó un método comparativo, cotejando ficas para observar las regularidades vables en el marco natural. Rompía tintas disciplinas que estudiaban el existentes en su distribución. También prestó una gran atención a la que consideraba la naturaleza como nes meticulosas sobre el terreno, aplilos paisajes de distintas áreas geográperspectiva històrica, interesándose por la evolución y los cambios obserasí con una línea tradicional de pensamiento, de gran peso aún entonces.

Más que una geografía, en el sentido una auténtica cosmología, que aborenciclopédica, es la redacción de su obra cumbre: el Cosmos publicado en Fruto de sus viajes e investigaciones y de una cultura auténticamente moderno del término, el Cosmos es cuatro volúmenes a partir de 1845. algo estático e inamovible.



Humbold!, Aleiandro (Deutsche Fotothek, von Humboldt y G W F. Hegel Withelm van

entre el medio físico y la vida del hombre. Ritter considerabala tierra como es explicar las relaciones existentes «teatro» de la actividad humana. y prestó mucha menos atención que Humboldt a los fenómenos físicos, teorizaciones presentan un acusado determinismo, herencia del ambientaponiendo el acento en la vida social y los procesos históricos. Muchas de sus lismo fisico del siglo XVIII, pero en sus escritos aparecen también ideas de

Humboldt y Ritter, la geografía de la segunda mitad del ochocientos apenas aprovechó sus enseñanzas. Ritter carceió de discípulos directos que prosiguiesen su obra. Y en cuanto a Humboldt, sus libros apasionaron mucho más a los botánicos y natura-Pese al enorme interés de la obra de listas que a los geógrafos, que tardaron bastante tiempo en identificarse con sus puntos de vista. una gran modernidad.

miembros del «circulo en la decada de 1820 K. Ritter, en el centro aparece rodeado de romantico» berlinės W de Humboldt A. de Humboldl G W F Hegel Algunos de los

Ritter

da la descripción física del universo.

nente. Es

ente del

desde el funcionamiento del cielo a la vida de los organismos terrestres, sis-Karl Ritter (1779-1859) Ilevó una tematizando los conocimientos de ciencias muy diversus.

El objetivo principal de sus estu-Erdkunde, una amplia obra de 21 volúmenes publicada entre 1833 y 1839.

vida más sosegada que la de su contemporáneo Humboldt, dedicandose geografía en la Universidad de Berlín. En su formación, de carácter filodagogo Pestalozzi, que influyó en su al estudio y la enseñanza. Su carrera docente culminó como catedrático de sófico e histórico, además del idealiscia el contacto directo con el gran pesaron sobre diferentes regiones de la Fierra. utilizó básıcamente testimonios escritos. Entre ellas destaca su mo alemán, tuvo una gran importanconcepción de la ciencia geográfica. En la redacción de sus obras, que ver-

dios -y de ahi su carácter innovador-

7/Revolución industrial, imperialismo y exploración del territorio

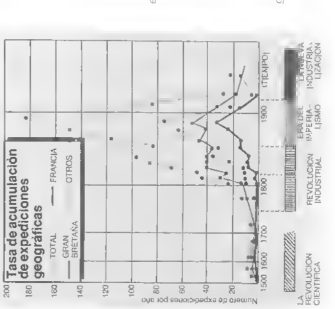
La revolución industrial y el imperialismo impulsaron vigorosamente el eonocimiento de la Tierra durante el siglo Mix. El desarrollo de la eiencia y de la tècnica, fos nuevos medios de

ILEH H (I

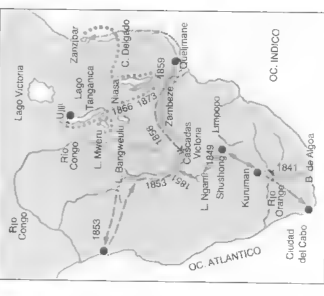
comunicación. la necesidad de mercados para la producción industrial y de materias printas para la industria y para una población creciente impulsaron y permitteron la expansión sobre nuevos territorios. El trasvase de excedentes demográficos desde Europa hacia otros continentes estimulo el desarrollo de una mentalidad colonizadora.

Los paises màs desarrollados realizaron estuerzos para el conocimiento de sus propios recursos y para el estas blecimiento de una cartografía nacional. Al mismo tiempo se mieia una descufrenada carrera por conocei y dominar el espacio terrestre, en la que parficipan, sobre todo, los paises màs desarrollados de Europa y las nuevas naciones independientes de

America. El atán de exploración y viages se multiplica. No se trata solo de viajes comerciales o pintorescos. Es también el condermiento y el estudio elentifico amplio del territorio v los pueblos que lo habitan. Se explos ram entonces buena parte de América del Norte (las grandes llanuras centrales y las tierras del Oeste de Estados Unidos, el territorio de la bahia de Hudson v Alaska) v del Sur (la Pampa), Asia al norte del Himalaya, Australia y las islas del Paeillico, y, sobre todo, Africa interior. Es una afa-Amazonia, y las tierras al sur de la espacio, Más tarde, va a fines del sires, fas últimas tierras desconocidas glo, flegarra su turno à las tierras polanosa carrera por conocer y dominar el gne gnedaban fuera del ceumene.



de Africa es casi A finales del siglo XVIII el interior forma que durante el siglo XIX se lleva a desconocido para cabo la exploracion los europeas de sistematica del continente a traves de expediciones cientificas de diverso tipo y por los propios gobiernos (Mapa de los viajes del gran explorador escoces organizadas por por sociedades individuos aislados



ración y rafa solo retorio v v el estude Estatorescos, se explo-América IFRE CORarr de la CO. V. SOras polala bahfa ímalava, ana afal Sur (la minarel es del si onocidas

nelle.

A los exploradores seguían normalmente los topógrafos y los geólogos de tomar posesión del territorio, para de las compañías míneras y ferroviarias, los misioneros, los cazadores de pieles, los colonos agrícolas, los ganaderos, los conterciantes; y también las expediciones militares que trataban facilitar la colunización o adelantarse a otros posibles competidores. También participan los científicos. El es-Los políticos cran bien conscientes de que «La Tierra pertenecerá a quíca la apovados por sociedades científicas. mercantiles v mísionales, o como tareas gubernamentales destinadas al conozca mejor», como decía el lema tudio se realiza por medios privados, canocímiento científico del territorio. de una revista geográfica. Tampaca el

mar es ajeno a esta competición, En el siglo XIX nace la occanografía, a nartir de los grandes viajes que se organizaron para conocerlo científica-1873; Gazelle, 1874; Valdivia, 1898), mente (Beagle, 1831; Challenger,

El síglo XIX es el gran siglo de las Los esfuerzos que se han hecha relas historías de la geagrafía y de los viajes, D. H. Hall ha medido el número de expediciones de carácter exclusiva o parcialmente científico (descutudios etnográficos...), dando el valor la cada expedición, sin introducir juictos de valór sobre su importancia reexploraciones terrestres y marítimas, cientemente para cuantificar el número de expediciones «geográficas» así lo confirman. Utilizando los datos de brimientos de tierra, cartografía, es-

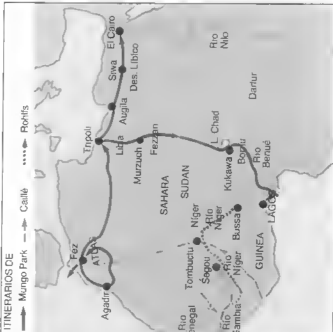
siglo XIX, con un pico hacia 1850 y portancia de la fase exploratoria del atro máximo hacia 1890, coincidiendo con el apogeo de la expansión imlativa. Los resultados muestran la imperialista (Congreso de Berlín, 1884).

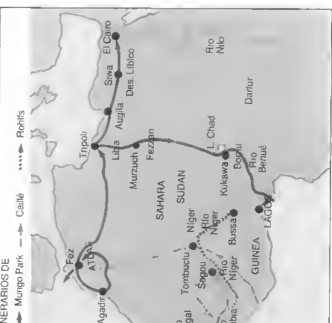
esta actividad exploratoria era bien geográfica. Pero en realidad, debído a la erectente especialización científica, los estudios que se realizaban no cabe duda entonces de que toda Sí la geografía es el conocimiento y tenían va calificativos bien precisos: geológicas, botánicos, zoologicos, mebien eran simplemente desempeiques descripción de la superficie terrestic. tearológicos, etnográficos, arqueológicos, de medicina tropical, etc. O píntoreseas que respondían a una fascinacion por la exótica,

H. Barth (1821-1865) v de los exploradores G. Nachligal (1834-1885) y del francés Mapa de los viajes 1856-1936). G Binger alemanes Sawa El Califo

climatologia, la El siglo XIX conocio una rapida intensificacion del rıfmo de las exploraciones oceanograficas que hicieron avanzar sino lambien la geografia y la La expedición del no solo esa ciencia, historia natural

Challenger (1872-1876) alrededor del mundo fue una moortantes







del positivismo de la geografía cionalización 8/La instituv el triunfo

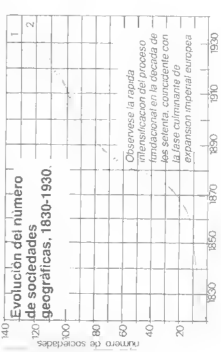
Geografia en la tarea exploradora de! siglo My fue muy importante. Desde In Societé de Geographie de Paris) ciedades de este tipo, con un ritmo vos eran may amplios; además de la guian el fomento del comercio, la reas La participación de las Sociedades de 821 en que se eréo la primera de ellas hasta 1940 se lundaran unas 140 sqmaximo entre 1870 v 1890, en que aparecieron un total de 62, Sus objetiorganizacion de expediciones, perselización de observaciones astronomi-

les, la creación de observatorios meregulficos. La exploracion arqueologiet. Sits revistas y publicaciones daban nulsar y difundir ta enveñanza de la ens, emograficas y de ejeneras naturae melman estudios mus diversos sos ecognafia en hy mycley basiquy yappeeuenta del availee de las expiraciones, publicaban relaemnes de yaqes, veess se preocupaban también de imteorològicos, los levantamientos car hre el territorio y sus habitanies. A

en los centros universitarios se hizo ereación de extedras de esta disciplina ron fijando durante el siglo XIX obligo a tormar profesores de geografia, lo tiene que ver con las necesidades de la enseñanza básica enando estos se luc-La geografia, sin embargo, no se institucionalizo en la Universidad noi intensa a partir de 1860 v, en general, enseñanza. La presencia invariable de la geografia en los programas de enal, a su vez, impulsò la creación de la accion de estas Speiedades, edtedras mixersitarias

A fines del siglo XIX existe ya una





<u>~</u>

agifos, constituida escucialmente por riffcos constituveron también durante pecializadas y diferenciadas. Aparecc teracciones entre fenomenos físicos y amplía comunidad científica de geólos profesores de geografía, Cartógrafos, geodestas, geologos y otros eieneste siglo comunidades crentificas esentonces una nueva geografía, que se define como la cieneia que estudia las distribuciones en el espacio y las inherencia de Humboldt es ahora plehumanos en la superfície terrestre, La namente recogida, y la geografía se aparte, en competencia con naturalistas, por un lado, y con historiadores, configura cama ana dencía nueva v por otro.

đ

particular

La idea de evolución y de ciclo influyò también en los estudios de relieve, en el que, en analogía con los organismos vivos, se consideraban las fases de juventud, madurez y senectud Las fuerzas erosivas, en son responsables de una evolución del releve aue buede tener un carácter cíclico con la aparición de nuevas fases por la accion de fenomenos orogentcos. El dibujo recoge tres tases del ciclo de erosión: juventud, madurez y senectud En ve sufre un proceso de sivo, con la tormación de flanuras en las que queda aistado algún vantamiento del área puede restaurar la sitraction initial victor

> ia, como a otras ejencias, el concepto grafos en el momento en que se produce la institucionalización de esta te: los suelos, las formaciones vegetales, las regiones, los estados... son El positívismo y el evolucionismo disciplina, entre 1860 y 1890, La bioogía evolucionista aporta a la geograde organismo, en el sentido de un todo vivo, euyas díversas partes rea-Este concepto se aplica extensamenconsiderados como entes organizados dotados de vida propia. De aeuerdo es a las ciencias de la sociedad, y asi la la Naturaleza deja de verse como algo estánco. Las ideas de evolución triunlan plenamente y las concepciones Jarwinistas sohre la selección en base influyen ampliamente entre los gcocon la mentalidad positivista domimante, parece licito transferir los conceptos y teorias de las cíencias naturaídea de organísmo, de función, de metabolísmo, y otras, se aplican tamblen a la sociedad, Al mismo tiempo, lizan funciones interdependientes.

su transcurso, el relieaplanamiento progre"monte-isla". Un le-

clo erosivo.

a la competencía y la lucha por la vída se difunden ampliamente, aportando miento de la ecología, como ciencía entre los organismos vivos y el medio a la geografía una visión dinámica que Friedrich Ratzel (1844-1904). El nacide la economía y el equilibrio dinámico de la Naturaleza y de las relaciones síones en la geografía. A través de apareee plenamente en la obra de natural, no dejaría de tener repereu-Ratzel, que había recibido tempranamente el impacto de la biología darwinista y el milujo directo de Haeckel, estas ídeas llegaron pronto a la geo-

una mentalidad positivista que trata descubrimiento de las leyes. Así se también una básqueda del riguroso grafía. Todo ello se unio al triunfo de de realizar una ciencia que establezca rigurosamente el encadenamiento causal de los hechos y que se eleve al configuró el llamado determinismo geográfico que es no solo una aceptación de la influencia del medio físico sobre las actividades del hombre, sino encadenamiento causal existente entre los factores físicos y los fenómenos humanos

9/Historicismo, posibilismo y geografía regional

deterministas y ambientalistas hacia el posibilismo, que pone el acento en

la fibertad humana v en la contingeneia, es una de ellas, 1 a renuncia a la roso encadenamiento causal de los

búsqueda de leyes generales y al rigu

Al comeidir esta evolución con el de-

hechos es otra no menos importante

temàtica, paralela a la geografía Jesca. surgió también el peligro de la divi-

sarrollo de ma geografía humana sis-

evitó pomiendo el enfasis en el estudio

regional como objeto específico de la

disciplina,

La región, como àrea en la que se realizan las combinaciones partieulaco. Los estudios regionales pasan a ser el tipo de investigación más propio

del geógrafo, tal como ocurrió entre les discipules del geógrafo francès Paul Vidal de La Blache (1845-1948)

earacterizada por un paisare partieufar, se convicté entonces en el objetivo fundamental del trabajo geografi-

res de fenômenos físicos y fumanos.

sión de la ciencia geogràfica, el cual se

El determinismo geográfico dejri mado posibilismo. Segun éste, el mepaso desde finales del siglo xtx al Ilàdio fisico no determina las acuvidades humanas, sino que simplemente les eomo ser libre, utiliza o desaprovetuve lo más característico de lo humano, bace que sea diffeil alcanzar en este campo leyes generales semejanofrece posibilidades, que el hombre, cha. Esta misma libertad, que constires a las que se encuentram en la Natu-



la teoria historicista unicipal leonico de

P Vidal de La Blache (1845-1918) tue el maestro indiscutido de la geografia regional francesa y fundador de la revista Annales de

деодгарме

El cambio de entasis que se pinduce en geograffa està relacionado con la crisis de los planteamientos positi-Vistas y su sustitución por una concepal reduccionismo naturalista tipico del positivisino -para el cual la ciencia esta constituido por las ciencias de la ción historieista de la ciencia. Erente es una y el modelo de cientificidad ter específico de las ciencias huma-Naturaleza - se postula ahora el caracnas, y se alirma la división entre Naturaleza y espirina (o cultura). Las elenclas del espíritu o ciencias humanas se caracterizan eseneialmente por releritse al reino de la libertad y de lo que Posce historia, Por ello, en contra de lo que affrman los positivistas preocupados por la explicación, el historieisnerales que permitan la previsión, y mo ennsidera diffeil aleanzar leves ge-Dieha comprensión ha de ser obtenitudia, a ser posible desde deatrn, sin da en contacto intimo con lo que se esdespreciar ningún dato de la compleja sibles como el sentimiento artistico o se contenta con obtener una comrealidad, por pequeño que parezea, y utilizando si es preciso facultades senprension de la realidad socip-cultural Jistuicin)n

pensamiento desde el ultimo decenio del siglo XtX tuvo grandes consecuenctas en geografia al igual que en otras ciencias. El cambin de las posiciones La difusion de esta corriente de



s v al rigual de los stas hacia acento en ontingenuncia a la grafía físide la diviportante con el deımana sisel cual se el estudio ífico de la la que se particulag particuel objetígeográfi-Dasan a ás propio nó entre) francés numanos

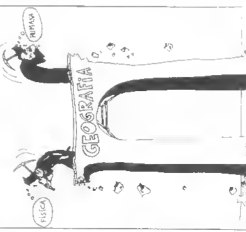
(8161-54)

dualismo entre los lenomenos fisicos

y humanos

francesa el de la Sinlesis y el del

geografia regional de los principales recogen algunos problemas de la cancaiuras de Geo Critica expresivas Estas dos



«Al estudiar la acción del hombre sobre la zar el balance de las destrucciones que ierra y las huellas que ha imprimido ya en su superficie una ocupación tantas veces secular, la geografía humana persigue un doble objetivo. Ante todo, tiene que realihan reducido de forma tan singular el numero de las grandes especies animales mo de las relaciones que unen el conjunto tualmente en curso así como las que previdesde los tiempos pliocenos, con o sin Intervención humana. Pero además, la geografía, mediante un conocimiento mas intidel mundo vivo, encuentra tambien el medio de escrutar las transformaciones ac-

todo lo que la ciencia pone a su servicio, supera con mucho la acción que pudieron

Debemos telicitarnos por ello, porque la empresa de la colonización, que lanta glona da a nuestra época, sería un completo tracaso si la naturaleza impusiese cuadros rígidos, en lugar de abrir un margen a las obras de transformación o de restauración

realizar nuestros lejanos antepasados.

dueño ahora de las distancias y armado de

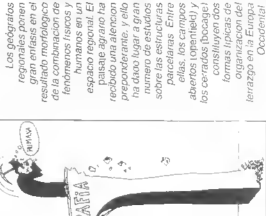
siblemente se realizarán En este sentido la acción presente y futura del hombre

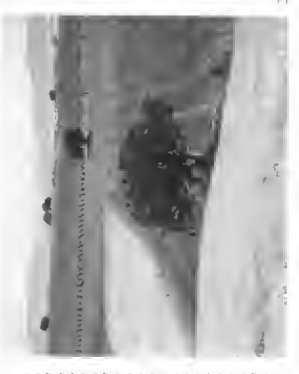
lo único y singular, por las combinaciones que se producen en el espacio. (Paul Vidal de La BLACHE. Principes de Géographie Humaine.)

que están en poder del hombre,»

1941). Las dificultades suseitadas por el carácter único de cada región y por la imposibilidad de clevarse a partir mando el carácter idiográfico de la ciencia interesada exclusivamente por o del alemán Alfred Hettner (1859de ella hasta el deseubrímiento de leves generales fueron obviadas afirgeografia regional: esta sería una

El carácter nomotético, que trata de encontrar leves generales, sería en todo caso própio de la geografía general. El problema de las refaciones entre la parte general y regional de la ciencia se plantea ahora con particular gravedad.





10/Geografía de Chicago la Escuela v ecologia numana:

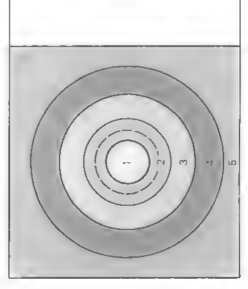
muchos geógrafos adoptaron como medio natural, Con esta perspectiva se estudió el mundo rural y diversas objeto de sus investigaciones el tema áreas regionales, insistiendo en los Desde el últímo tercio del siglo XIX, de las relaciones entre el hombre y el

procesos históricos de adaptación del fos ponían un especial énfasís en cxción histórica de las urbes. Se trataba pectiva histórica permitía dar cuenta nombre y la sociedad a su medio ambiente. Aunque más esporádicamente. la geografia se ocupó también del ámbito urbano. Las investigaciones sobre ciudades realizadas por geógraplicar la morfologia urbana y la evoluel problema de la situación y el emplazamiento de las ciudades, y la persde su crecímiento paulatino,

grafía humana, Se trata de la ecología humana, impulsada por autores como En Norteamérica se recibieron tamempuje de los sociólogos, se desarrolló en la segunda y tercera décadas de nuestro siglo una poderosa tradición científica en competencia con la geobién estas ideas procedentes de Europa, pero, paralelamente, y merced al

Bamada escuela de Chicago, ya que en esta ciudad desarrollaron la mayoría de sus investigaciones. Desde sus comienzos. la ecología humana fue deudora de la tradición geográfica, de los De hecho, Burgess y Park defendicron la opinión de que era preciso aplicar al estudio de las comunidades humanas el esquema teórico de la ecolo-R. D. MacKenzie, pertenecientes a la estudios sobre distribución espacial de los fenómenos sociales y, muy es-Robert E. Park, Ernest W, Burgess y pecialmente, de las teorías biológicas. gía vegetal y animal,

de la «escuela de Chicago» es que la competencía es el proceso fundamental en las relaciones sociales. Esto implicaría, siguiendo la analogía darwíníana, la existencia de una lucha por Una idea clave para los autores el espacio. Dado el alto grado de refr-

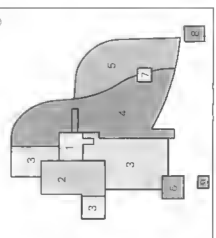


Tres modelos clasicos de la intra-urbana. estructura

concentricas radiales

multiples

- B Los sectores C Los nucleos
- Zona de fransicion 3 Residencia de las 1 Distrito comercial clases populares
- 4 Residencia de las 5 Residencia de clases medias
- secundarios
- 9. Industria suburbana 7. Centro de negocios suburoana



5

1 5 30

namiento cultural e interdependenca.

de las colectividades humanas, la com-

perential adopta formas automaticas de cotaboración que Park denomino lo de estas tesis en el ambito de la

ooperacion compenna. El desarro-

OND TO A CONTROLL WITH THE PROPERTY OF THE PRO

de conceptos ecologicos y biologicos, como dominio, sucessas, mension. simblious, etc. que se aplicaron al ana-

livis de procesos sociales.

-1H 5

geologia humana trajo aparejado un

UC CII delos 93 M

-Ilde -53 AD SEC.

ne ki RIWImcnto im-

Para la mayoría de los sociólogos 000 Tores 11 Dest ref-

ecologia humana. la cultura imbana teristicas definitorias podrían ser: la problemas planteados por el impacto crudad fue su campo de invextigación predilecto. Lo distintivo de lo urbano, por oposición al medio rural, sería tura urbana, algunas de cuyas caracmovilidad espacial y social, la relapadad como la norteamericana de los mento de la tasa de urbanización, los zacton social eran bien patentes. La norteameneanos interesados por la certa la eypresion más característica de la sociedad industrial. Por ello, la precisamente la evistencia de una culción de las estructuras familiares, el afsfamiento social y la existencia de una marcada division del trabajo y especialización funcional. En una socieaños treinta, con un acentuado increde la expansión urbana en la organiadaptación de los mungrantes, la violencia social en las cindades, el aislamiento y la segregación, y diversas mandestaciones del vicio, fueron algunos de los temas investigados.

(1925) sobre el crecimiento de la ciu-Uno de sus estudios más justamene famosos es el realizado por Burgess dad. Este autor, partiendo del ejemplo de Chicago, propuso un modelo

clear) estarra ocupado por el distrito cados por el desarrollo urbano como comercial Rodeando a este distrito comercial aparecen diferentes anillos itsos del suelo homogeneos. Cada una res, siguiendo un proceso de sucesión de e manson imbana formado por una sette de cotomas concéntricas. El lugar central de la ciudad (o zona nuque señalan sectores de la poblacion y segun Burgess, la tendeneta a ampliar su area ocupando los anillos externomediante el cual las distintas zonas irian cambiando de carácter en función de la evolución y expansión de la ciudad. En el mismo trabajo, el sociólogo americano considera la ciudad como un organismo, y explica los reajustes de la organización social provoprocesos metabólicos, en términos de de estas zonas urbanas manifestaria. invasion, asimulación v rechazo

analogias biologicas, que podrian serproblemas urbanos. Pese a todas es-1-1 modelo de Burgess (ue objeto de numerosos críticas en las décadas segurentes. Algunas de ellas aluden a su latta de adecinación a la evolución real de muchas enidades y, en este sentido, se propusieron algunos modelos alternativos. Desde ofras perspectivas. se criticaton has teorias de Burgess, y la ecologia humana, por su abuso de vir como justificación de un determinado orden social al maturalizars los tas críficas, la geografía humana no dejó de recoger las aportaciones de la en general el esquema conceptual de «escuela de Chicago»



refleja la evolucion españolas puede La trama urbana crudad En la de XX, y los barrios tos siglos XIX y ortogonales de con un trazado En la imagen, claramente el histórica de la casco anhiguo. casi todas tas irregular, tos distinguirse ensanches crudades

Alicante, Espana) 23

11/El estudio de la región del método y la crítica regional

entre una rama física v otra humana El peligro de eseísión de la geografía trató de alejurse desde finales del siglo XIX centrando los esfuerzos de la boración de la síntesis regional, Se investigación en la región y en la elaafirma entonces la voluntad de enlazar con la vieja linea de los estudios eorográficos, aunque se da ahora un

arrollo de la ecología y de la biología lación entre los organismos vivos y su contenido nuevo a los mismos. El desevolucionista, con su énlasis en la rehábítat, y el triunfo de las tesis ambientalistas en la geografía de la segunda mitad del siglo XtX permitian convertir el ámbita regional en un marco para el estudio de las relaciones hombre-medio,

las relaciones que se establecen en un ristico de la geografía és que estudia mareo espacial concreto y las combi-Se considera ahora que lo caractenaciones partículares de clementos que individualizan las distintas áreas de la superfície terrestre. La tarea menos que entran en la combinación regional. Las monografías regionales esencial del geógrafo es la elaboración de la sintesis de los diversos fenóción y se elaboran Irecuentemente de son el princípal motivo de ínvestiga-

acuerdo con un método invariable que parte del análisis de los diversos componentes del medio físico para estudíar a continuación las adaptaciones de las actividades humanas y las Para el geógráfo historícista la reinterrelaciones que se establecen.

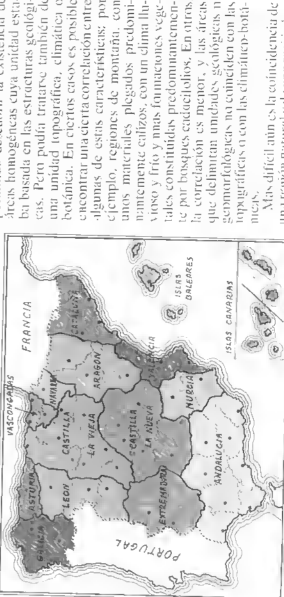
da de la más precisa aproxímución a la gión es una entidad con personalidad propía, que se trata de identificar y reconocer. El problema de la regionalización se convierte en el de la búsquedelimitación de unas regiones realmente existentes y que hay que «reennocer». Pero en el camino hacía esta La región puede definirse como an dad, a su vez, puede venir dada por factores diversos. Puede tratarse de los progresos de la geología habían delimitación surgieron diversas posiárea homagénea, Pero la himogeneiregiones nuturales. Desde el siglo XIX, permitido descubrir la exístencia de árcas homogéncas cuya unídad estaba basada en las estracturas geológicas. Pero podía tratarse también de una unidad topográfica, climática o botánica. En ciertos casos es posible cheontrar una cierta correlación entre algunas de estas características; por cíemplo, regiones de montaña, con numtemente calizos, con un clima lluunos materiales plegados predomivioso y frío y nnas formaciones vegetales constituídas predominantemente por bosques cadacitolios. En atros, la correlación es menor, y las áreas bilidades y numerosos problemas.

Mas diffeil ann es la coincidencia de una regidin natural y de una regirin hu-

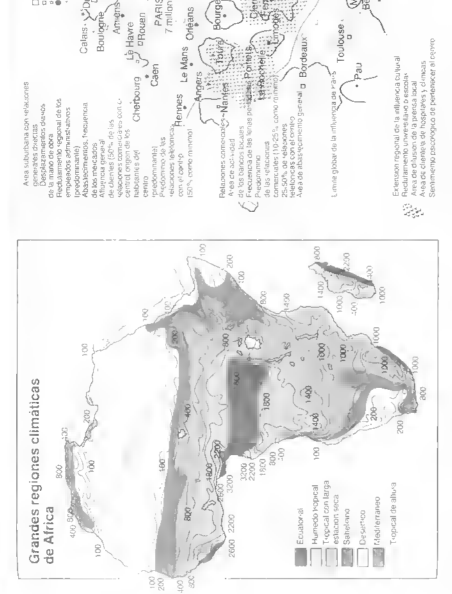
que delimitan unidades géológicas n

iopográficas o con las climánep-botá-

La imagen recoge un mapa escolar de las regiones historicas espariolas antes del гесопоситиел:о constitucional nacionalidades Та! сото осигно administrativas labor de justificacion autonómicas en els XIX las nuevas divisiones estan dando lugar va a una amoha científica e politico ideológica por



algunos geógrafos



Nancy Colmar

Troves

Anders

-Nankes

7 millanes PARIS

Le Hawe Amens

Cherbourg

Mulhouse

Besancon

Roanne

Pathochell

Strasburg

Poblacion de las aglomeraciones ☐ Mas de 800 000 habitantes to De 300,000 a 500 000 habitantes to De 200 000 a 300 000 habitantes to De 100 000 a 200 000 habitantes

Menos de 100 000 habitantes

Valenciennes

Calars Dunkerque

SEL V SI

la reulfdad án a la

- real-

ÚSQUC-

ionali-

ALVIC-

ESTA

S posts

E SE

+0227h

THO THE

PECHCI-

da pur

rse de

lo XIV

habian

d csta-Pológi-

icia de

itica o

vosible TCITTE

nèn de

PINCIG-

HIR CS-

mable NETSOS

condiciones azonales tales como relieve diferenciados en modificados por latitudinal, pero disposición climaticas da lugar caracteristicas b'ogeográficos zonal de las a parsajes

ma IIII-

-030A ×

CINCR-

offor SECUS 0.4356 SOT 138

-bara-

on hin-

La distribucion

IS: POF а. соп :dom)-

Por ello los estudios regionales llega-Deos de caracter multifactorial 1 osliron a un callejón sin salida en la bûsnutes regionales aparecen multiples y queda de límites regionales homogédinamiers, y los geografos se limitamana homogénea (histórica, cultural, agricola, industrial, demográfica D

sol e noisicion a los (Precipitaciones en mm de lluvia anual vientos oceanicos

due no tienen poi due regiones funcionales Las redes urbanas *ierarquizadas* organizan el теттот ел

ban, con freetencia, a atilizar mildatro de las ettales se estorzaban por eltedes paramente administrativas, den-

La búsqueda de regiones finicionales organizadas mediante vineulos de interdependencialy complementaries dad apareció comó un camino y able. borar la sintesis regional,

arvisiones naturales y cuya capital es compady con las Sentimiento psicologico de pertenecer al cearm

metropolitana una curdad regional

AREAS DE INFLUENCIA DE LAS GRANDES CIUDADES IDEL mapa de G. Ckabot)

Nice .

Loulouse

Toulon

Beziers Marsel

Perpignan

no a una capital regional. El estudio bana organizada y polarizada en torde las areas de influencia de las ciudade las redes úrbanas, de la jerarquia y des surgio entonces como el inejor ca-Con heetichea, esta organization se traduce o es generada por una red urmmo para la regionalización.

12/La revolución como en faretenera. Se y uely e a insisturado de la chesta de la c neopositivista y la filosofía cuantitativa

sitivistas en las ciencias sociales supo-La aparietòn de tendencias neopo-

ne un rechazo de los planteamientos historierstis. Eir mestra eienem ello

da lugar a la aparrento de lo que expli

eithmente se presenta contentin mis

Durante los años 1940 a 1960 se generalizan en todas las ciencias humanas grandes cambios metodològicos, Esun nuevo positivismo que deja sentir su influencia tanto en la filosofía tos están en relación con el triunfo de

unidad de la ciencia, en la brisqueda so, que permita dar validez general (o de un lenguate ennun, elanox rigurotarsifista que considera las eleneris de la Naturaleza como el modelo de Ioda fasts en la euplicación, en la bitsqueda de leves generales como camino parsi acepta otra vez el redirecionismo naerentiffeldad v se pone de nireva el énconseguir lo que ha de ser la auténtiea meta elentifica: la prediccion. Se postida, por ultimo, la neutralidad de la eieneia, excluvêndose de ella los juneios de valor Vafirmando el caracter objetiva y descriptiva del trahaja intersubletivar a los regulindos crentitien.

Coma desde el extrafio regional era imposible elevarse a generalizacio-

He poder formular leves generales

ciplina verdaderamente cientifica, pa ra conseguir lo cual es indispensa-

ra geograffa, que intenta sei una dis

eo que en cada caso presentair las combinaciones de Jenomenos, esta nueva geografia implica la descaloris zacibn del estudio de regiones como

nes, por el cardeter singular y especidi-

geografica. Es lo que desde 1953 hizo

bajo en el que criticaha la concepción Fred K. Schaeffer en un eélébre tra-

que el llanió «execpcionalista» de la

geograffa, es deeir, la posicion histori-

cista e idrográfica.

Se vuelve asi a poner enfasis ahora

"explicar los feiramenos que se han

trata es, conto escribió Schaeffer, de

en la geografia general. De lo que se

desento». Io cual «significa stempre

interestriam seriam «las que rigem la

La mueva concepeion enlaza con el

losofo Karl R. Popper conduce a la

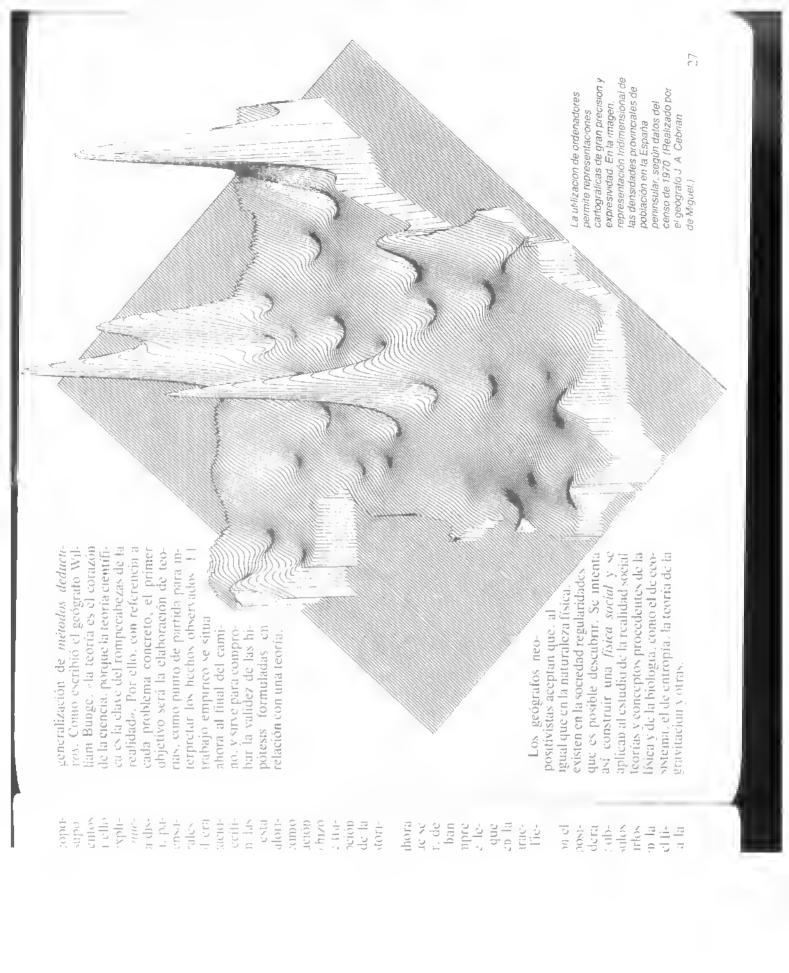
vesa. En nuestro caso, las leves que

reconocerlos conto ciemplos de le-

tarea principal de la investigacion

la ciencia geografica conceptual con los op-art guarda una стопоюдися сото reopositivistas en riond Galeria relacion tanto cuantitativos y Significativa Denise Rene V Vasarely выродив

distribución espacial de ciertas caracteristicas en la superticie de la Treempirisme, pero, alignal que el postivismo deefmononico, no considera servaciones. Los hechos por si solos cientifica la mera recopilación de obno indream rada, y para interpretarjus haeen Jalta teorias. El ènlais en Li teoria y la influencia de la obra del fi-El desarrollo del



por los números 13/La pasión

era hasta hace poco, como hemos vís-10. la tarea tradicional del geógralo. La geografia cuantitativa, obsesionada por los temas locacionales, dirigirá una atención preferente a los problemas de orden socioeconómico. Los sistemas y jerarquias urbanas, los Jactores de la localización industrial, la accesibilidad de áreas de mercado, los

> en los paises anglosajones, y luego conto en otras etencías sociales, se produjo lo que se ha Bamado «revoiuformar sostaneialmente el panorama de los estudios geográficos Primero fia que se califica como cuantifanta o En la geografia de los años sesenta. ción cuantitativa», que vino a transprogresivamente en otras áreas cultarales, se ha desarrollado una geogratambién teoretica, por su énfasis en cación de los fenómenos y procesos los aspectos teóricos y por la enantifiestudiados.

Seografia cuantitativa, euva relución Una de las ídeas centrales de esta con la lifosofía neoposítivista va hemos puesto de maníliesto, es que por

debaio de la diversidad y de la compleja madeja que forman los fenômenos espacíales existe un orden que este orden de los procesos espaciales permíté explicarlos. La busqueda de sería la tarea del geógrafo, Para encontrar este orden que rige la organigundo plano el estudio de los fenômenos singulares o accidentales, y detenerse en las regularidades, en los procesos de tipo general que afectan a la superficie terrestre. El propúsito de Zación espacial debe relegarse a un seesta nueva geografia es descubrir las leyes generales que expliquen la distribución espacial. En relación con este propósito surge un nuevo abanjco de problemas y Temas de investigación geográfica.

las pautas de poblamiento y las recies natrones en la utilización del suelo,

los temas de investigación más frecuentes para los seguidores del enfoque cuantitativo. Desde su punto de

de comunicación seran, entre otros,

bía abordado estudios de conjunto sobre áreas concretas. La descrípción de comarcas y regiones, integrando La geografía clásica o regional hauna perspectiva histórica y con una atención puntillosa a los rasgos cualifativos y distintivos de cada paisaje,

titativa ha realizado un considerable

son una representación simplificada

analizar algunas caracteristicas espa-

cales. Si el modelo es adecuado, posí-

hilitará la realización de predicciones y por tanto, la planificación espacial.

de la realidad permiten abstraer y

En general, pueden distinguirse dos

tipus de modelos: los pairones des-

formulan inductivamente a partir de

Alganos de estos modelos paeden

temátreo, con fórmulas más o menos

vista, la región debería servir como «laboratorio» para contrastar las teonuevos métodos de trabajo. En conse desarrollaron rías y leyes de tipo general. Paralelamente,

sonancia con ellos, la geografía cuanestuerzo para establecer modelos reórices que explíquen adecuadamente suelo, abfeación óptima de las áreas procesos geograficos (utilización de) de mercado...), Estos modelos, que

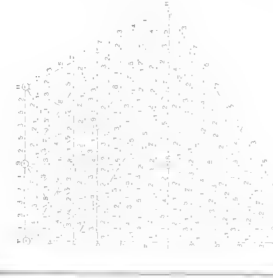


La fecnologia

moderna y ta

ordenadores a fas debqraficas abre un campo de amplias aplicación de los Investigaciones posibilidades en el analisis de los dafos y en el manejo de las variables que intervienen en la configuracion del espacio





redes

· freenfota de 01110.

5 teo-

laron

COL Han-

itros.

rigira

-BHOL

oble-

15 VIS-

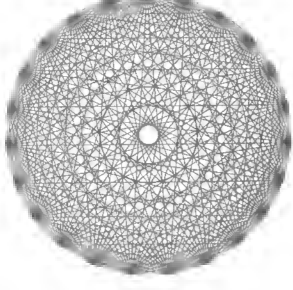
Los

is fac-

o. los uelo.

normalmente, una dimension A Losch, en su trabajo sobre el Orden espacial de la economia (1940) trato económicos. La figura de la del parsaje econômico de las lineas de transporte que número de centros que comciden en un punto de generalizar el modelo Losch en el que muestra convergen en distintas las críras expresan el particular. Aclualmente el ordenador es una gran ayuda para la representación de estos modelos teóricos. A la de Chnstaller para definir regiones y «paisajes» izquierda representa un sector cuantilativa y geometrica. localidades centrales

La elaboración de modelos de localización posee. derecha, dibujo de ordenador



separa la publicación de estas dos obras de geografía humana. Sin embargo, el cambio dicional) y del de Haggett (un texto de enfoque cuantitativo). Poco más de una década Comparense estos resúmenes de los indices del libro de Derruvau (una obra de tipo trade enfoque es tan marcado que bien podrian referirse a dos ciencias diferentes.

complejas. En general, el recurso a

rable

lente

n del

áreas anb. icada ter y

5 180-

ción de teorias, como en el tratamiento de la información, es una de las

constantes distintivas de la «nueva geografia». El desarrollo de la infor-

las matemáticas, tanto en la formula-

M. DERRUAU

Tratado de Geografia Humana (1964)

permite tratar con agilidad las voluminosas series estadísticas con las que

mática y de la técnica de ordenadores.

trabaja el geógrafo, y también realizar simulaciones de sistemas comple-

posi-

ones.

kial.

espa-

los en los que debe tenerse en cuenta

gran número de variables.

: dos des-38 31

Il: Los modos de vida, los mecanis-1º. ¿Qué es la Geografía humana? mos y los sistemas económicos l: Geografia de la población

1º: Algunos tipos de adaptacion al medio geográfico mediante modo de vida

0

2º: Los mecanismos y los sistemas económicos

3º. Los problemas del habitat rural 2° Los grandes paisales agranos

2º Las actividades terciarias El comercio

1°: Nociones y metodos III: Geografia agraria

> los años sesenta se han dejado tentar por «la pasión de los numeros». Ja sala

Para muchos geógrafos que desde

los cálculos matemáticos han venido a sustituir el trabajo de campo de la geografía tradicional. En los módulos

de ordenadores y la laboriosidad de

cetos

Mali--0100

ir de

signientes presentantos algunos de los tentas principales de investigación

eden

-131H CDCS

que se han abordado.

IV: Las actividades no agricolas 1º Geografia de la industria

3º Geografía de la circulación

Análisis locacional en Geografía Humana (1976) P. HAGGETT I: Presupuestos

II: Modelos de estructura locacional

1º: El movimiento

2°: Redes

III: Métodos de análisis locacional La recolección de datos 4°: Las jerarquias 5°: Superficies 3°: Nudos

8°: La construcción de regiones 9°: La verificación La descripcion La venticación

4°: La cludad

geografía física 14/Un nuevo sistema de

geomorfologicos. (Fuente C. Embleton

energia y procesos

entre fuentes de

las relaciones

y J. Thornes (Eds.).

Geomorphology.

1979 1

Process In

Esquema gráfico de

La geografía física, como análisis de las formas del paísaje natural, o como estudio integrado de los distintos eleción- que conforman el paísaje tementos -stæla, rehere, clima) vegetarrestre, ha sido tradicionalmente una cia geográfica. A pesar de ello, y hasta los años sesenta, si bien existió un tay subespecialidades «físicas» de esta de las ramas más atractivas de la ciendisciplina, como la biogeografía o la dominantemente empirico y descripconsiderable desarrollo de las distinedafología, los estudios de geografía física se mantavieron en an nivel pretivo. La climatologia, por ejemplo, se estorzó por desarrollar una clasificación de las áreas climáticas de la Ticcuantificables como la temperatura o la plaviosidad. La geomorfologia, por rra, en base a fenómenos fácilmente su lado, intentaba describir la evoluba difficultades para dar cuenta de las ción de las formas del relieve terrestre considerando largos períodos de tiempo, pero generalmente encontrafazones de esa evolución, y señaladamente, para integrar sus explicacioanálisis conjunto de suelo, elima y vegetación solra presentarse en el detalle de subsistemas regionales, mas nes en un marco tcórico general. El que en el conjunto del planeta.

Energia Efectos directos en los procesos geomorfológicos Vegetacion Fluctuaciones de la energia solar Cambio climatico Cambios dei Otras causas de cambio cámbio cámbio cámbio cámatico Cambios en el balance hidrico energia potencial de posición Cambios en la Energia Cambios de nivel de berra Tectorismo, vulcanismo



Ahora bien, la medida procesos erosivos es ımagen, cañon del mo de la geomorfologia objeto fundamental los largos periodos de estos procesos difficultades dados El estudio de los plantea no pocas de hempo en que actuan (En la Lobos, Soria

España J

Los enfoques cuantifativos meidiedies, criticande, en primer lugar, ta atectaban al terreno de la geografia fiaca. Un punto de inflexión en la tendencia antes descrita pinede señalarse Chorles v. B. A. Kettaedy, Physical 1pproach non tambien en este campo de estu-(1971), que plantea el estudio de la como es subido, esta formado por un ellos repereute, de alguna manera, en arbitranedad de les derivanes and superficie de la Tierra en terminos de la world de sixtemus. Un sistema, los demas. Por ejemplo, determinadas comunidades vegetales verán mobian las condiciones climáticas o las renta. Los flujos de energia que allmentan cada sistema modifican su equilibrio e inducen un cierto dinaden a definir los climas terrestres en servación y medida de nuevos parametros ambientales, como la radiación solar. la humedad y el Ilujo hiditco. En'general, parece afirmarse la con la publicación del texto de R. J. eonjunto de fenomenos interdependientes. La modificación de uno de difficada su area de desarrollo si camcaracterísticas del suelo que las susmismo en su function amiento. Así los climatólogos, en la actualidad, tienfunción de los aportes de aguay energra y de su combinación en el ciclo hitendencia a considerar la geografía IIsarrollan los organismos vivos, Asi, el drologico; para ello proceden a la obsistemus complejos que modifican la enfoque de sistemas permite una prosica como el estudio de la dinámica de llerra en la zona de contacto de la 1estudiados, y la elaboración de modetosfera con la atmósfera donde se degresn a cumfificación de los procesos SIMCIIIS (massauth).

los dinamieos sobre las caracteristicas finish del planeta

cional de la erología. V, a pesar de que Un concepto clave en la mieva geotermine designa el contanto termado medio en que estos viven. El estudio de ecosistemas es la definición tradela geografia fisica parcee centrar su graffa física es el de cr*osostema.* Este por una comunidad de organismos (bloverosis) y la urdimbre de elementos físicos (biotopo) que constituce el

logia. Si ésta progresa en la dirección cambios de masa y energia en la sumas diffeil en especialidades como la geomorfologia. I sta rama geografica largos, trecuentemente millones de años, y que ademas operan de modo ecologica. A tambien en la climato de considerar basicamente los interperficie terrestre. En cambio, parece restle en periodes de tempo min se ocupa de *preservas*, como la dequidaeron, que modifican el religye te



El aprovechamiento

bosque no esta

naturales que permita

racional explotacion

de los recursos remido con una есополисо de!

mantener ef equilibrio

ecologico de la zona

En la imagen.

alcomoques en

Extremadura ap antisqq

España)

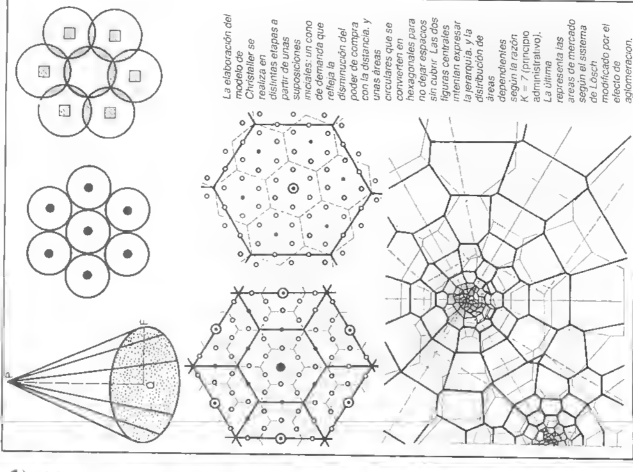
atención en los biotopos y en las modifficaciones que provocan en el medio los seres vivos, la amplia utilizate fácil en ramas como la geografía temas por parte de los geogratos físthotánica con una fuerte tradición cton del modelo teórico de los ecosiscos en estos ultunos años nos advierte de la progresiva integración de su disciplura en el ambito de la ecología. Esta integración resulta relativamen-

o climaticos. Por otra parte, algunos meantparablemente mas lento que la mayoría de los fenomenos biológicos de estos procesos, por ejemplo, la erosión fluvial, pueden explicarse mejor por acontecimientos extremos que por las relaciones de equilibrio clásialgunos geomorfólogos propugnan la necesidad de encuadrar sus investigacas en todo ecosistema. Pese a ello, ctones en el ambito de la ecología

15/La ciudad de los cuantitativos: el sistema urbano

los métodos deductivos conduce a poner ahora el acento en la formulación voco cambios importantes en las investigaciones urbanas. El prestigio de de teorias: el reduccionismo típico del positivismo ** permite la transferencia de conceptos formulados primerala Naturaleza, como por ejemplo la La uneva geografía cuantitativa promente en el campo de las ciencias de teoria de sistemas.

puesta por W. Christaller en su obra zacion de las redes urbanas. Fue ev-Desde los años treinta existía una ridional (1933). En las décadas de 1950 y 1960 se convirtió en una de las teoria deductiva referente a la organiteorias esenciales de la nueva geograffa. El problema de Christaller era explicar la distribución de los núcleos blación circundante. En relación con ello trató de formular una teoría «con Los lugares centrales en Alemania meurbanos considerados como centros de servicios que abastecen a una pote de lo que la realidad aparenta, pero Christaller parte del supuesto de una validez completamente independienllanura uniforme, con una distribución homugénca de la población y del valida solo por virtud de su lógica»



pader de compra, y con unas facilidades identicas de movimiento en todo cia, al tener que anadirsele el coste del transporte Paralelamente, y dado el espacio. Naturalmente, en ese caso. el precio de un producto vendido en la ciudad se incrementará con la distanque existe una homogeneidad en el poder adquisitivo de la población, la capacidad de adquivición de dicho rà un limite a partir del cual sera más econômico adquirir la mercancía en producto por los cansumídores ira disminuvendo con la distancia. Llegaotro lugar central mas proximo.

bién dedúcir una jerarquía de núcleos Cada ciudad aparece, asi, rodeada deja ningún espacio vacío. La teoria de los lugares centrales permite taniy de àreas de influencia y unas relacio. nes entre unos y otras. El estudio empírico de la organización urbana reespacio intersticial que queda sin cubrir entre dichas àreas acabaria dividiéndose también y gravitando sobre uno u otro núcleo. Con ello las áreas circulares se convertirian en hexago. nales, nor ser esta la fígura geomètrica más cercana al círculo y que no validez o no de la teóría. En cualquier Dor un àrea de influencia círcular El gional permite luego comprobar la caso, esta ha de ser investigada sin olvidar que se trata de explicar la distribución y jerarquia de núcleos que son centros comerciales y de servicios, v ciales de que se ha partido. Puede escion rural homogénea que en espacios vilegiadas de transporte y con una disteniendo en cuenta los supuestos iniperarse, por ello, que sea más fácil encontrar extos patrones de organización urbana en áreas llanas con poblade relieve accidentado, con lineas pri-

tribución no uniforme de la pobla-CION

Población) v las interdependencias que se descubren en la organización lerárquica de una red urbana. Los problemas del funcionamiento del sixtema, el caracter abierto o cerrado del mismo, los flujos de energia (en forma de Iluyos monetarios, de electrici-

> El estudio de la red de ciudades v de su jerarquia se abordó tambien a nartír de la teoría de los sistemas. Segùn una definición común, un sistema es un conjunto de objetos, caracteristicas de díchos objetos, interrelaciones entre los objetos y entre las caracteristicas e mendependencias entre

Plantearse con referencia al sistema

dad, de mano de obra...), la entropía,

las estados de equilibrio, pueden, así,

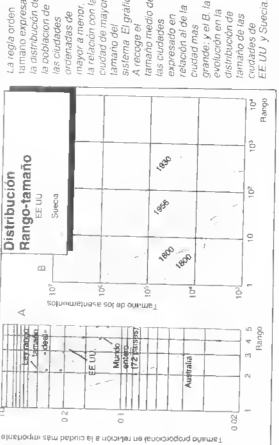
sistema El gráfico mayor a menor, v là distribución de tamaño medio de tamano expresa la relación con la crudad de mayor grande: y el B. la la poblacion de relación al de la La regla orden ordenadas de expresado en las ciudades las crudades tamaño def A recode el crudad mas

evolución en la

distribución de

famaño de las

crudades de



los objetos y sus características. Si sustituimos «objetos» por «ciudades», tal como ha hecho Brian J. L. Berry, tenemos una precisa definición de un sistema urbano, configurado por las distribuciones espaciales de las cíudades y sus interrelaciones, las los típos de establecímientos...) y las relaciones entre ellas (por ejemplo, la relacion que eviste entre el número de caracteristicas que poscen (como, por orden de inta ciudad v el tamaño de la ejemplo, la población, su actividad,

lizados primero empiricamente fueron lucgo reinterpretados por los cuantitativos desde una perspectiva urbano. Muchos descubrímientos reasístemática. Es el caso de la regla orden-tamaño.

16/La ciudad de claborar modelos explicanvos dela esta funcionalos cuantitativos: el espacio interno

trataba de descubrir v comprender dad había de estudiarse siempre hiswiricamente, teniendo en cuenta su genesis y su desarrollo. La adaptación a las condiciones del medio natural (la paisaje urbano (la morfología) cran aspectos esenciales de un estudio que Para los geógrafos historicistas la cairsituación v el emplazamiento) v el cómo era la ciudad, en toda su extraordinaria v rica completidad.

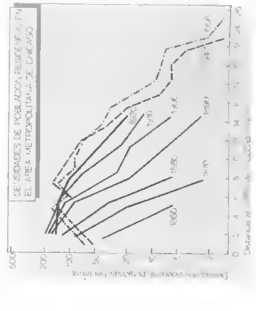
El geografo cuantitativo preseinde de muchos de estos aspectos. Intenta

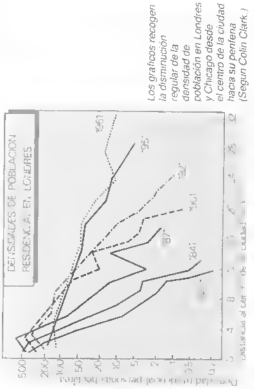
Centra la atención en algunos faciores explicativos, generalmente de caracter económico, y praeura deducir a partir de ellos la localización de alguhas o de todas las actividades que se dan en el espació urbano v. en relaplicidad de las decisiones individuales, existe un orden subyacente generado por la lógica económica domimiento actual, prescindiendo de consideraciones geneticas e históricas. ción con ellas, descabrir la organización del espacio social. Por debajo de su enloque está el presupuesto de que, a pesar de la diversidad y multinante y que este orden podrá encontrarse si se sabe buscar.

Se supone que cada actividad tiene espacio urbano. Algunas necesitan grandes espacios, y todas, buenas comunicaciones. Para las actividades comerciales la accesibilidad es un requisito fundamental El centro de la unas exigencias de localización en el

mientos compiten por localizarse en el. El valor del suelo aumenta por eso gan los mayores beneficios de su presencia en el scran los que acaben grandes vias de acceso al centro serán ciudad es normalmente el punto de máxima accesibilidad y los establecialli, los establecimientos que obtentriunfando en esta competición. Las otros puntos secundarios de buena accesibilidad, v por su localización en ellas se dará una pugna similar. Hay se, según los cuantitativos, que dichas zación de actividades. Puede esperaracuerdo com un patrón ordenado a partir del centro, en relación con las vías de circulación y con otras facilitructuras. lineas de transporte públiactividades urbanas se dispondrán de dades existentes, tales como infraesasi una relación entre accesibilidad y valor del suelo que influve en la localica. dispanibilidad de terrenos, etc.

El centro de la ciudad, el distrito central de la actividad y de los negocios, ha atraido mucho la ateneión de





FF,

dad, en un espacio homogeneo con

distribución uniforme de póblación y

alegimentos financieros, los concieros altamente especializados y los Juarres de oeio. Las interrelaciones cirne estas actividades y la organizacion uncional del espacio central han Jado lugar a gran mimero de jivestis utueiones administrativas, los estagaciones. Al feual que la distribucion ta enconfrado que estas dismuncen some una función expenencial nega-IN a de la distancia al centro, El valor de la pendiente de la curva de disminución de la densidad se ha utilizado re baera la periferia. En general, se bana, y se ha buscado su posible corelación con otrus variables (autigues los geografos. En el comeiden las msde la población arbana desde el cendad y evolución de la ciudad, funciocomo un indicador de la estructura ur nes que desempeña, etc.).

En las grandes

5

Ę

actividades tercianas trender a concentrarse en un

área do faci accesibilidad



especulativamente La construccion de edificios de gran alfura para albergar

70

-

thus.

el precro del suelo

Tal concentracion

posibilità la concentración de gran cantidad de actividades lerciarias

trita

oficinas, bancos etc

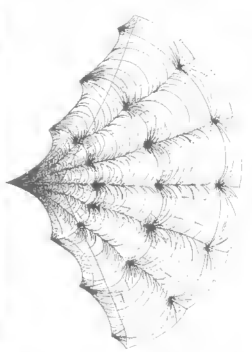
1

-X2R

en muy poco espacio

<u> 1</u>





dos de harrio, etc.). La investigación

de estas enestiones ha conducido a veces a complicadas operaciones de transformación cartográfica, con el fin de convertir un espacio socialpiente heterogeneo, como es el de la ciu-

rik un papel equivalente al de las capi-

tales regionales, mientras que los establecimientos de uso diario estarian

más hamogéneumente repartidas, lantre uno viotro navel podeism existir centros secundarios de diferente perarquia (subcentras urbanos, merca-

dos y de uso paca frecuente, realiza-

En la superficie

Han existida tambien intentas de aplicar la teoria de los lugares centraequipannentos comerciales dentro de es para explicar la distribución de los la ciudad. El centra, con su concentracion de equipamientos especializa-

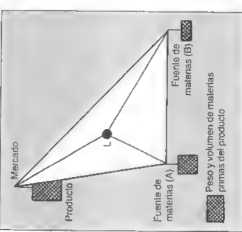
17/La localización industrial

Los esfuerzos por encontrar aquellos factores que más influyen en la ubicaeión de las industrías tienen una larga historia, tanto en geografía como en otras ciencias sociales, Desde antaño muchos economístas vieron a la industria como fuente de ríqueza y poe intentaron explicar su distribución espacial. A finales del siglo pasado el una analogía física, propuso uno de Según este autor. la índustria se ve atraída por las cíudades, que actúan como mercados. La fórmula que ha larizadora de la actividad económica, alemán Schäffle (1878). valiéndose de los primeros modelos locacionales. sido propuesta, de tipo gravitacional, es la siguiente:

Mrj=Pf Pj (dij)

blaciones respectivas de dos ciudades. díj la distancia entre ellas v Mij la El modelo de Schäffle atribuye una incrementada a medida que aumente de industrias ubicuas, de servicios v en la que Pi y PJ representan las pograndes centros urbanos, que se verá mula parece ajustarse a toda la gama atracción del mercado entre ambas, mayor implantación industrial a los la densidad de la red urbana, La fórorientadas hacía el mercado, pero, 16gicamente, resulta de difícil aplicación para aquellas fábricas que utilizan un gran volumen de materías primas o se localizan próximas a sus fuentes de energía,

Un patron de localización índusmás, tiene la virtud de incluir a los céntricos» respecto a la jerarquía urtrial mucho más matizado, y que, adebana, es el propuesto por el teórico centros fabriles aparentemente «exalemán Alfred Weber en 1909. Desde su punto de vísta, los emplazamientos industriales, en igualdad de condiciones. tenderán a minimizar los gastos de transporte, Por tanto, la ubicación ideal de una fábrica debe buscarse distríbución de los productos manufacturados hacía las áreas de mercado. Aplicando este esquema, Weber considerando la distancia desde la fuente de materias primas y el peso de su transporte, y también el costo de la



Triàngulo de localizacion industrial según A. Weber El punto L indica la ubicacion optima:

da», que se emplazaría próxima a los recursos, e «industria ligerai», orientada hacia los mercados. Pese a la fuerza y a la oríginalidad de la hipótesis de Weber, su gran abstracción de las condiciones geográficas y económicas reales le han heeho objeto de numerosas críticas. Teóricos del anáción a las condiciones actuales de mopudo distinguír entre «índustria pesahan puesto de manífiesto su inadecualisis regional, como Isard y Lösch, nopolío u oligopolio industríal, y también su excesivo énfasis en el costo de la producción, proponiendo reformas v modelos alternativos,

tativos, que también han utilizado ampliamente unas u otras variantes nicaciones, el abaratamiento relativo han percibido con claridad la pérdida relativa de importancia de los precios ras tecnológicas habrían contribuído a este fenómeno. Por ello, y aunque Por su parte, los geógrafos cuantídel transporte en la localización industrial. La mejora en la red de comude los costes de transporte y las mejoes obvío que síguen existiendo sectotos deben explicarse por su cercanía a las fuentes de materias primas de gran dencía a localizar las fábricas en las del modelo weberíano en sus analísis, res industriales cuyos emplazamienvolumen o perecederas, en los últimos decenios se ha acentuado la tenáreas de consumo, es decir, en los centros urbanos. En este sentido, la geografía cuantitativa ha desarrollado una interesante reflexión para sitrial en el marco de teorias generales La teoría de los lugares centrales y de tuar la lógica de la localización índussobre las jerarquías de asentamiento, las áreas de mercado de Christaller,

Smpirice.

Mercados

que expusimos anteriormente 415, ha servido de mareo conceptual para las investigaciones de los geógrafos.

CSS-1 los ICD-

die-) dc NOde -DIII

FILE.

13.61 Sch. 3

am-

mas

ado

Ξį.

HCS

lida

É

2105 Ė -111 <u>.</u>0

0.00

-Ine

5 en la a 1111-

Lan

15

en-

Ę 13

5

165

-Kin

J.A.O.

Fit general, se acepta hoy que la dusmal es una de las características tendencia hacia la aglomeración inbriles en el mundo capitalista. La concentracion de diversas industrias en tos y servicios, reduciendo los costes una misma area posibilita el aprovechamiento conjunto de equipamiende produccion, y también de transnorte, ya que en muchos casos, por la dustrial, innehas fábricas de producfos seminanufacturados encontrarán ragmentariedad de la producción ina sus clientes en la propia area industrial. Por otra parte, la proximidad de grandes núcleos urbanos garantiza la relevantes on los emplazamientos fa existencia de un mercado potencial amplio y la disponibilidad de abundante mano de obra cualificada.

POBLACTON

ocupacion

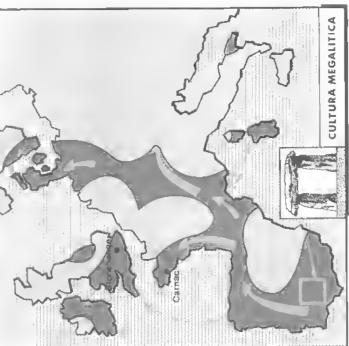
De cualquier modo, la elaboración de modelos teóricos sabre localización industrial presenta notables dificultades. Ello es así parque los factares de localización incluyen un gran número de variables, que deben ser tenidas en cuenta en la elaboración de expuestas hasta ahora, deberíamos añadir que, frecuentemente, la eleccondicionada por decísiones que parten de estrategias de tipo personal o político, y de consideraciones difícils hipótesis explicativas. Además de las ción de una ubicación industrial está mente en el análisis y la planificación regionales, la utilización de modelos mente evaluables. Por ello, especialdeferministas ha codido terreno en favoi de modelos descriptivos, que parten de una abundante información

Costos de distribución

de difusión

acupan de como determinados tenú-Lus investigaciones sobre difusion se menas se desplazan espacialmente v ocupan unas u otras áreas geograli-

de difusión. Se estudiaron así, entre 18/Los estudios de ditusión se estudiaren así, entre ofense, las eleadas migratorias ejemplo, el tema de la «frontera» en unos cuantos locos de origen. El mismo punto de vista se había aplicado para carender la expansion històrica que ocuparon nuevos territorios. Por ampliamente analizado, intentando la culunización norteamericana fue comprender las direcciones de los deferences flujos migratorios a partir de de algumas imperios y las principales



Un eremplo de puede observarse la difusion de la cultura megalitica en Europa, que geografia histórica* coincide con el micro de la metalurgia ens. Ciertamente, no es este un tema nuevo para la ciencia geográfica. Una rama de esta disciplma, la geografía histórica, que tuva un facrte desarralla desde el siglo pasado, hahía mostrada va el interes de los pracesas

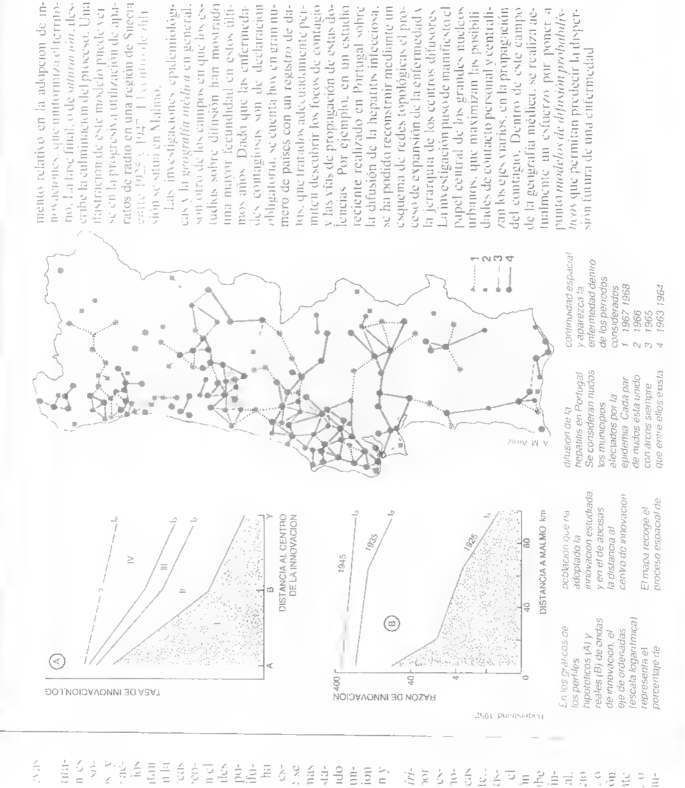
«cammo de Santiago» ha sidu descrito Hamado la areneion de historiadores y freenentemente enna una ruta privigeógrafos la propagación espacial de innovaciones científicas o técnicas. El

predecir su evolución lutura. ratas de colonización. Lambien habia

legada para la difusion de nuevas

estudiosos están aquellos que tratan de explicar los diferentes rítmos en la areas metropolitanas como focos polarizadores de los procesos de difusión. La escuela sueca de Lund ha sido pionera en esta nordalidad de esha optado por aquellus problemas distico amplio, y se han claborado modelos teóricos que permiten cundensar la abundante información acerca de las corrientes de difusión y El interés de los geógrafos cuantitativus par las procesas de difusión es ciales, principalmente saciòlogos y economistas. Entre los temas que actaalmente atraen la atención de los adopción de innovaciones entre areas con distintu grado de desarrollo economico; la resistencia al cambio en el media rural; y el papel de las grandes tudios geográficos. Generalmente se que posibilitan un tratamiento estasimultáneu al de atros científicos sa-

La lase L. o primuria, marca el inicio del procesa de difusión. La fasc II, o de difinsión, señala la multiplicación alejados del centro. En la fasc III, o Torsten Hägerstrand en 1952. El es-El modelo de Hägerstrand describe Uno de los modelos de base empírica más connocidos es el trazado por tudio de la adopción de algunas innuvaciones en Suecía, como técnicas agricolas, medios de transporte, etc., permitió a este autor detectar la existencia de ciertas regularulades en el desarrulla de las alas de innovación. cuatro lases en la prupagación de mde facos de difusión progresivamente de condensación, se produce un aunovaciones a partir de una área inícial.



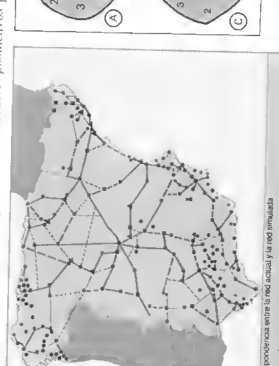
v simulaciones 19/Juegos

Un tipo específico de modelos que ha vestigación geográfica y urbanística a gías físicas o espaciales, simplifican tenido un fuerte desarrollo en la inprocesos geográficos complejos, que de esta forma pueden ser analizados partir de los años sesenta son los momuchos de los cuales utilizan analodelos de simulación. Estos modelos. de un modo dinámico. Los ejercicios

de simulación se caracterizan por su abstracción de elementos significativos de la realidad y por representar situaciones dinámicas. En el campo geográfico se vienen utilizando técnicas de simulación, con resultados salisfactorios, para estudiar temas tan diversos como las jerarquías de poblamiento. Ios movimientos migratorios. la distribución de redes hidrográficas o la evolución de núcleos urbanos.

Muchos problemas relacionados citarse, en este sentido. la aplicación con el transporte y el trazado de redes viarias pueden ser abordados con estas técnicas de investigación. Merece de modelos posdictivos para el estu-

dio de mallas de transporte. Un ejemplo de elto es la simutación de la construcción de la red ferroviaria en España. realizada por un grupo de geógra-Kolars y Malin. La investigación pretendía analizar las relaciones que basándose en estudios anteriores de existen entre la distribución de la población y la creación de redes de transporte. El modelo trazado toma como base la población de los municipios españoles en 1877 - una fecha intermedia en la construcción del ferrocarril en España- y considera como ción de los núcleos urbanos» y la «disvariables fundamentales la «poblatancia» que media entre ellos. La fos españoles (Equipo Urbano, 1972)



8

垃

Correspondencia entre la red actual y la red simulada

Lineas previstas pero cuyo trazado está influido por factor orografico. Lineas que unen nodos comunicados segun el modelo

 Lineas previstas y existentes con identico trazado Conexiones entre terminales Conexiones intermedias

Nodos integrados en el modelo (municipios de más de 10 000 hab. en 1877) Estacones de empalme que pueden asimilarse a nodos próxumos
 A Nodos no integrados en el modelo Lineas no previstas pero existentes

migrantes a distintas Sobre estas lineas. etapas en la asignación de áreas, usando los métodos de Monte Carlo

(Mornill, 1963)

Equipo Urbano, 1972. Segun un trabajo del

enire la red actual de ferrocarriles y correspondencia

A la izquierda.

la red sımulada.

0

85-68 73-96

53-58

42-52

59-61

687

6 10 13/15

atracción ejercida entre las localidades se determina mediante la ceua-

 $| = P_1 P_1 / d^2 i i$

do las rutas paralelas pudo trazarse los mícleos que se relacíanan, v díf. la notencial de interacción y suprimienmitió demostrar la significación de las interacción; Pi y Pj. la población de una red hipotética de vías férreas. bastante próxíma a la red actual. La investigación del Equipo Urbano pervariables consideradas como factores porte, y nos deja ver la capacidad preen la que / representa el potencial de distancia que los separa, Calculado el explicativos de la actual red de transdictíva de los modelos de simulación,

9

ģ

H ė 늄

 \vdash ċ 01 d . 2

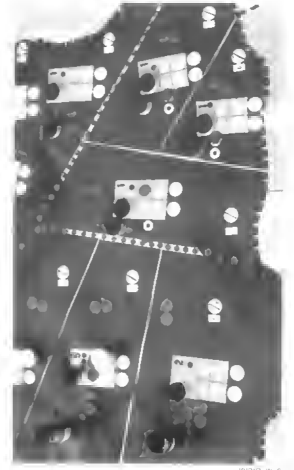
2

como base de análisís la simplificación urbanística, en la que, tomando ción que aporta el juego, se intenta muación es el que se realiza mediante tucgos. Los juegos de simulación son ción o modificación del espacio, Las resolver situaciones diffeiles de toma le decisiones a de definíción de estrategias urbanas. Otro campo en el que Un tipo refinado de ejercicios de simodelos complejos que, además de representar diferentes factores espaciales, permíten la incorporación de que asumen el papel de los distintos agentes que intervienen en la producreglas de juego definen una sítuación de partida que puede ser modificada por la toma de decisiones de los jugadores, de acuerdo con sus respectivas alcatorios. La simulación por juegos se utiliza actualmente en la planificado una indudable efectividad es en el terreno educativo. De hecho, muchos una serie de actores (los jugadores) estrategias, y también por factores los juegos de simulación han mostra-

de ellos han sido concebidos con la finalidad de facilitar a estudiantes de distintos niveles un mejor conocimiento de la ciudad y de los distintos agentes urbanos, El valor didáctico de los juegos reside en que, además de desembir situaciones tipo o ejemplares, presentan la posibilidad de ponen un ejercicio de diálogo y de aprendizaje continuo de los jugadouna cierta experimentación y presures-estudiantes, que deben adaptar su actuacion a las situaciones nuevas que crea la dinámica del juego.

Un juego reciente de simulación Ureña (1979), En este juego se utiliza urbana, de indudable interés, es el S/-MUR, diseñado por el ingeniero J. M.

un tablero cuadriculado en el que se ras, divisiones administrativas, etc.) y viendas, oficinas, lugares de espareires, que pueden establecer alianzas entre sí, asumen el papel de agentes de la producción y gestión del suelo tentan su revalorización, propietarios de los medios de producción, promofores y empresas constructoras, orgamiento, etc.). Los distintos jugadourbano. Propietarios del suelo que innismos públicos que efectúan inversiones y ciudadanos que reivindican metoras del medio urbano son alguusos del suelo (infraestructuras, visítuan elementos del territorio (barre nos de los papeles que pueden adoptarse en este juego.



para un juego sobre recoge la situacion tablero del SIMUR La ilustracion

Menendez Pelayo, en julio de 1978. Internacional a cabo en la Universidad

Santander Ilevado

de partida en el la crudad de

as de de fos fos de

la contaminación son

ciudad entre los que

se desenvuelve la

actividad diaria de una niña de

los elementos de la

el parque, el tráfico v

bisos, el colegio.

condicionan su vida diaria. El bloque de

aquellos que

son, precisamente. percibe del medio

Los elementos que

cada individuo

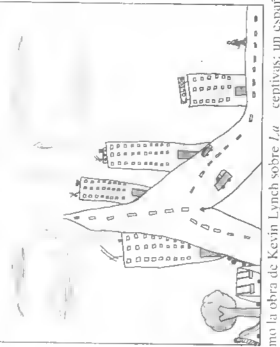
configuran su ımagen

de la ciudad

10 años y, por tanto.

de la percepción 20/La geografía y las imágenes espaciales

las ciencias sociales se vieron afecta- el das por el descubrimiento del amplio el campo de la percepción subjetiva de el la realidad. En el terreno del urbanis-Desde comienzos del decenio de 1960



distancia real no tiene nada que ver

imagen de la ciudad (1960) permitió tomar conciencia del valor de algunos clementos del paísaje urbano en la configuración de la imagen que los ciudadanos poseen. En antropología. en economia y en otras ciencias se descubrió que fos individuos y los grupos sociales poseen una percepción sesgada de la realidad, en función de cias, sus aspiraciones. Se vio, así, que mediata es el medio de su actuación ción personal y directa: la casa, el basus valores culturales, sus experienso personal, organizado concéntricamente en torno a él. La esfera más inhabitual, del que posce una informarrio. la ciudad, los lugares cercanos que frecuenta el fin de semana. La más alejada estaria constituida por aquellos territorios de los que no se posee más que referencias vagas. La cada hombre se mueve en un univer-

nocerá más de esos países que de Arcuentra a solo 200 km de las costas esentre si y con la realidad, así como los ceptivas: un español que tenga familiares en Alemania o en Australia cogelia, a pesar de que este país se enpañolas. Una misma realidad puede ser percibida de forma muy diferente por distintas personas. y el estudio de factores que influyen en ellas, pasó a ser objetó de interés creciente para las desviaciones de estas imágenes. los científicos.

En geografía estas investigaciones cepción del riesgo de catástrofes naturales. y continuaron con la percepción hombre decide su comportamiento gráfico real, sino de la percepción que se iniciaron con el estudio de la perdel medio y del paisaje, la imagen de la ciudad, la conciencia de pertenencia territorial. La idea básica es que el espacial no en función del medio geovosec del mismo. Esta se realiza tras la recepción de una información que

SANTA CECLINA Fincas de 53 000 plan."

il Para vivir sin agobios y realizar lo que desee!!

para facilitar

difundir una imagen A traves de la propaganda se intenta

la venta de parcelas idilica del campo

con la situación de estas esteras per-

7

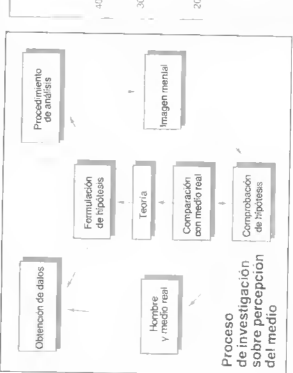
es filtrada por el sistema de valores de na cada individuo y da lugar a una decis el sión de comportamiento. Todo ello fa provocó un erecicite interés de los er geografos por la dimensión psicológides. La mente del hombre, donde tiene que lugar la percepcion, la formación de fola imagen y la decisión, se convierte er también en un tema de investigación mageográfica. ya que es el lugar donde se se elaboran estas geografías personales ra mezeladas eun fantusias que constitue en ven la última. Ferra Incognia que que ca da por descubrir.

La imagen del espacio, el mapa mental que cada individuo posce del mundo, se convierte en tema de investigación a través de técnicas refi-

22200

nadas. Partieular atención ha recibido favoreeido por los trabajos realizados en el campo del urbanismo. La obra de Lynch había puesto de manifiesto forman de su ciudad está organizada el estudio de la imagen de la ciudad. mente significativos: los caminos que racion, tales como ríos, plavas, ferrocrueijada: y. por ultumo, ciertos huox que la imagen que los ciudadanos se se utilizan: los bordes o lineas de sepacarriles: los barrios: los nodos o puntos estratégieos de confluencia d'ensignificativos que son claramente identificables en el paisaje (un edificio sinen torno a unos elementos particulargular, una estatua, una torre...). La inhagen que se posee de una ciudad es

deneta. Para un unio estará configurada por elementos que adquieren gran do. En la de un trabajados destacará su barrio, el lugar de trabajo y las vias de relación entre uno y otro. El centro presente, no solo porque es un lugar dilevente segun la edad, la elase sosignificado. la escuela, el puesto de Helados, un parque de juegos, En la imagen de un ama de casa figurarii quiză de manera împortante el merende la ciadad es un elémento siempre de concentración de equipamientos y bién por los elementos simbólicos cial. la actividad, el tiempo de resi de freeucntaeión obligada, sino tam-(históricos, monumentales, eulturales, de poder) que posec,



El mapa recoge la expresion grafica del deseo de los estudiantes de trece

anos de residir en la región de Oyo (Nigeria) El estudio de los mapas

mentales de una población es un lema de estudio lema de estudio de la geografia de la percepción



S

del medio natural 21/Percepción

La línea mas tradicional de la ciencia geográfica ha consistido en investigar el medio natural considerándolo Según este supuesto. la indagación como algo real, ajeno a la mente de cientifica permitiria conocer las conbre ella de un modo raciónal. La indiciones de la Naturaleza y operar sovestigación geográfica más reciente los hombres y objetivable por ellos. ha venido a matizar considerablemente este axioma. Como hemos visto, la geografía de la percepción ha puesto de manifiesto como la imagen subjetiva del medio natural tiene una gran importancia en el comportaademás, esta imagen puede díferir de modo notable entre unas y otras permiento espacial de las gentes. y cómo. sonas y cambiar a lo largo del tiempo. dio sobre la percepción geográfica fue Uno de los primeros campos de estuprecisamente la investigación de los riesgos naturales.

sas inversiones en obras hidráulicas À partir de los años treinta, en los Estados Unidos se realizaron cuantiopara prevenir las inundaciones catastróficas que el caudal irregular de los En los años sesenta algunos geógrafos norteamericanos, como G. F. White y rius norteamericanos estaba provocando. Este ambicioso programa de obras no consiguió aminorar los resultados catastróficos de las avenidas. R. Kates, se interesaron por esta pro-

blemática e investigaron la percepción popular del riesgo de inundaciones. Estos estudios permitieron comprobar que, por lo general, existe una visión distorsionada y optimista ante los eventos catastróficos y que la apreciación popular del riesgo no coincide con la percepción de los cientificos. Concretamente, pudo observarse cómo a medida que progresaban las obras de canalización del lecho de los ríos aumentaba la confianza de la población, que pasaba a ocupar áreas de la cuenca fluvial (con campos de cultivo. fábricas e incluso blación afectada actuaba en relación a viviendas) antes consideradas como su estimación subjetiva del riesgo, extremadamente peligrosas. La poque frecuentemente tendía a alejarse de los cálculos sobre optimización económica realizados por los expertos. Todo ello denotaba la enorme medio a la hora de diseñar y llevar a importancia del papel de la percepción y las ímágenes subjetivas sobre el tèrmino cualquier política de prevención o administración territorial.

zonas verdes, etc. En este campo, los estudios sobre la percepción del medio han resultado de un gran interés cíón de espacios naturales para el recreo, en forma de parques naturales, rritorio. Ya que, si bien toda política como ayuda en la planificación del tede gestión del medio ambiente debe rísticas objetivables del paisaje, como tener en cuenta una serie de caractesu resistencia al frecuentamiento, la presencia de agua y otros factores que favorezcan su utilización, en la valoración de un paisaje y. por tanto, en su capacidad de atracción, pesan decisivamente consideraciones emocio. nales v estéticas que dependen de la medio ambiente han demostrado cómo la valoración del entorno natu-D. Lowenthal y otros estudiosos del ral y el aprecio popular por determinados paisajes han cambiado históricamente, y cómo en la actualidad varía en función de la educación, el nivel socioeconómico, la procedencia rural percepción selectiva del hombre. eventos catastróficos producidos por En general, con estos trabajos se pretende descubrir la gama de actitudes el hombre. como la polución atmosfésociales ante un peligro potencial y evaluar las soluciones posibles para rica o la contaminación de las aguas. anular o reducir el impacto de los siniestros. En los Estados Unidos la mvestigación sobre ricsgos naturales

constituve una tarea interdisciplinaria en la qué los gcógrafos colaboran con ingenieros, geólogos, psicólogos y

do a la percepción de calamidades na-El modelo de investigación aplicaturales puede ampliarse a diferentes ámbitos del medio natural, concretamente, al estudio del paisaje y su utilización por el hombre. En la actualidad muchos habitantes de las ciudades en todo el mundo sienten la necezación urbana. Especialmente en los paises más desarrollados, se presta como contrapunto a la vida sedentaria y masificada que impone la civilicada vcz más atención a la preservasidad de disfrutar del paisaje natural. otros científicos sociales. nes se amplió progresivamente a toda La investigación sobre inundaciouna amplia serie de fenómenos naturales: terremotos, erupciones volcánicas, sequía, tormentas, etc. Más tarde se estudiaron también algunos

.==

Percepción humana Presencia humana DESASTRE Reacción Riesgo Humanos Efectos Suceso (riesgo potencial) Posibilidad de fenómenos naturales No desastre Sin riesgo Malenales Reajustes a corto plazo fenómenos casi naturates Posibilidad de percibido потрге por el



Euperon del Feneguer, Cananas (Foto J. M. Fuster.)

percepcion muestran poseen en general medioambientales que los hombres Los estudios de despreocupada de los riesgos relativamente ина итадел o urbana de la población y la difusión de determinados estereotipos elaboen los planes territoriales, además de evaluar factores como la cobertura mente, para la valoración del paísaje vegetal. la pendieute, las característirados por escritores y artistas. Actualcas hidrológicas y climáticas o la acce-

el efecto de los Sobsau

sibilidad, entre otros eriterios definisistemas de investigación social que ayudan a deseifrar las preferencias dos por los expertos paisajistas, suele tenerse en cuenta la opinión de los expresable mediante encuestas u otros usuarios potenciales de ese terntorio. subjetivas del público.

medioambientales y El esquema recoge los posibles ajustes tras un desastre según J Whittow. 1980

Ayuda externa

Reajustes a largo plazo

22/La geografía historicismo v el nuevo radical

cepción €º, el descubrimiento de la El desarrollo de la geografía de la perficó bien pronto una crítica a los mohombre, que era considerado como dimensión subjetíva y personal, signidelos normativos de raíz economicista dominantes en la geografía cuantitos elaborados por los «cuantitativos» acerca de la localización espacial de mente en la perfecta racionalidad económica del comportamiento del un Homo exconomicus, productor o otros motivos personales, de valorade una «revolución del comportatatíva, Los modelos teóricos abstraclas actividades, se basaban normalconsumídor. Lo que se descubre ahora es que, funto a las razones económicas, hay que sítuar multitud de ciones subjetivas que influyen en las decísiones económicas y en el comportamiento espacial, Desde lines de os años sesenta se empieza a hablar miento», que complementa o desarrolla la revolución cuantitativa. Hay un énlasis creciente en los aspectos subjetivos que influyen en la acción humana.

grafía enlaza eon las tendencias feno-A través de este desarrollo la geomenológicas y existencialistas, que



los cuantifativos, ésta es «raptada» por los Tras la «seducción» de la geografía por «Geo Critica».) (Caricatura de geográfos

> temporáneamente en otras ciencias también influven mas o menas concía persunal realmente vivida por los hombres lo que aparece ahora, y al avanzar por él se avanza también en la sociales, Es el campo de la experiencrítica de las abstracciones de los modelos cuantitatívos.

Aparece, así, otra nueva geografía, cepciones cuantitativas y frente a la realidad social, y radical en el sentido de que pretende un cambio que llegue hasta la raíz de los problemas. Revis-(1969), la francesa Hérodote, la alemana Roter Globus y otras fueron contribuvendo a difundir estas nuevas una geografía crítica frente a las contas como la norteamericana Antipode corrientes entre los geógrafos.

Una parte importante de este movi-

geografía de izquierdas. Problemas nuevos aparecen con ello como temas miento se autodefine como una nueva de estudio geográfico: la pobreza, la cial. Se acusa a los geógrafos anteriores de que, a pesar de su pretensión de describir el mundo, realmente no lo han descrito tal como es, sino de una bién ahora una gran inquictud por las finir con claridad los problemas y los objetivos del estudio, insistiendo en la contamínación, la marginación somanera parcial y sesgada, Surge tamcuestiones epistemológicas* y por deque estos han de ser socialmente sígcesaria la crítica del orden espacial existente y la rell'exión sobre nuevas ordenaciones que ayaden a una manificativos. Se considera una tarca neinjusticia, cl hambre, la enfermedad

vor felicidad de los hombres. Para muchos, el marxismo aparece como historicista, y en ello estos geógrafos un marco tcórico válído para abordar los problemas de una forma totalmente diferente a la tradicional, Se trata de un marxismo con un fuerte sesgo movimiento radical, la llamada geografía humanista, que se basa más directamente en el existencialismo y en se destacan los aspectos mas especificoinciden con la otra gran rama del la fenomenología. De manera general camente humanos: los significados, os valores, los objetivos y los propó-

sitos de las acciones humanas, y se renuevo a la comprensión; de la visión chaza la posibilidad de transferir teorías o conceptos de las ciencias natu-El énfasis se traslada del espacio absal mundo realmente vivido por los hombres; de los enfoques cuantitativos y analíticos a los cualitativos y globalizadores: de la explicación, de que pretende ser objetiva y distanciada, al estudio desde dentro, a la investígación participante; de la perfecta rales para estudiar la realidad social. tracto al lugar concreto de la acción, racionalidad a la aceptación de la in-

de los fenómenos, vuelve a aparecer tuíción como facultad válida en el proceso de conocimiento Nuevamente el aspecto histórico, 制 genesis indispensable para comprender cualfundamentos: y métodos del conocimiento Epístemologia: ciencia que estudia los quier situacion científico



Yves Lacoste ha canalizado a traves estrategras espaciales y de Herodole su preocupación por las corporativas.

5. G. Pielkjanov 6. Ho-Chi-Minh 7. G. Lukacs 8. M. Bakunin

Mao Zedong

F Castro G. Plelkjanov A Toynbee B Russell F Castro P Kropotkin

Che Guevara V I, Lenin 14. A Bebel 15. Mao Zedo 16. Gandhi 17. L Trotski 18. F Engels 20. K Me Guev 20. K Me Guev 21. G W F, I 22. V I Lenir 23. H Kissni 24. R Luxerr 25. J.-P Sartti Trotski Engels

G W F, Hegel H Kissinger

P.-J. Proudhon A Gramsci Sun Yat Sen

H Marcuse

80 CD D

A Luxemburgo

za, la teriono lo or las -OS U or dey los lo en emas ón de edad, e una tame Sígacial anelevas

"Geo Critica", una de las mas innovadoras geografia actual revistas de la

ueva ешаѕ

de los radicales: el espacio como producto social 23/La ciudad

des en todo el mundo, y también la problemática realidad que ha acatraordinario crecimiento de las ciuda-Es un hecho de sobra conocido el exrreado este rápido incremento de la urbanistas, sociólogos, economistas y urbanización. Desde hace décadas, también los geógráfos han hecho correr ríos de tinta sobre los llamados entre otras cosas. de la falta de vivienpanícntos y servicios en las grandes das y su deterioro, del déficit de equiciudades, del caos circulatorio, de la problemas urbanos. Se ha hablado, «desintegración» de la ciudad moderna. Algunos autores consideran estos problemas como males transitorios producidos por la propia rapidez de la expansión urbana. Otros los atribuyen a una deficiente planificación. Consideran que una adecuada ordenación del territorio ayudaría a solventarlos. Para muchos geógrafos ramenos en el mundo occidental, es mico en el que se desarrolla el medio dicales esta compleja probiemática. al urbano. Las ciudades insertas en la economía de mercado tienen una estructura semejante, debido a que las fuerzas que rigen su evolución son las consustancial al sistema socioeconómismas. El verdadero problema es.



zonificación urbana

crecimiento y

esquema de

Chicago (caricatura

de "Geo Critica") de la Escuela de

> pues, analizar la ciudad y el crecimiento urbano en relación al sistema capitalista.

residencia obrera

transición

Zona de III. Zona de

f. Centro

IV. Zona residencial

V. Extrarradio

sultado de la expansión del modo de la ciudad industrial moderna es el reproducción capitalista. La mecaniza-Desde un punto de vista histórico. ción creciente de la producción, la generalización de los transportes. en suma, el desarrollo de las fuerzas productivas permite e impulsa una concentración cada vez mayor de la producción en los centros urbanos. Las servicios anexos. atraen la mano de obra hacia los núcleos urbanos. Las relaciones sociales generadas por el grandes industrias, con su cadena de capitalismo: proletarización de grandes masas de población, generalización del mercado de trabajo asalariamientos migratorios, que engrosan do. etc.. están en la base de los movicada día la población urbana. El deque acarrea el capitalismo explican la sarrollo de las fuerzas productivas y las transformaciones socioeconómicas

Así, por ejemplo, la concentración de la producción en grandes fábricas y la acumulación paralela de infraestructuras y servicios debe ponerse en relación con la separación del lugar de trabajo y residencia y, por tanto, con el incremento del flujo circulatorio en conformación del espacio urbano. el tejido urbano. Asimismo, la conversión de la vivienda y del suelo en mercancia está en la base de la segregación de funciones urbanas y de la poder económico, cosa bien visible en segregación espacial en función del todas nuestras ciudades.

caria así en relación a la estrategia y Los geógrafos radicales suelen contemplar la ciudad, el espacio urbano. como producto de la acción de detersarrollo en función de sus particulares minados agentes. que modelan su deintereses. El marco urbano se modificonflictos de algunas fuerzas sociales y económicas. Uno de los principales agentes urbanos son los propietarios de los medios de producción. La in-



La especulacion cel suelo en las ciudades ha dado lugar a un encarecimiento precio del as precio del as

viviencas Por ello.

a dado vivienda digna es cada dia mas. una ento viopia para las do del clases mas modestas.

dustria y las empresas de servicios encuentran grandes ventajas concentrandose en las enudades. Su ubica-

más justo.

trucción de viviendas y equipamien-

cion exige espacios amplios y de coste omo convecuencia de la extensión en la producción del espacio urbano tro de la lógica del capital, intentan cuentemente, modificaciones en la con suclo abundante puede entrar en del espacio urbano y su paradela dentreno pagnan por la máxima privatimientos publicos. Otro de los agentes promotores immobiliarios, que, denreducido para sus instalaciones y, írea ubicación de zonas industriales sificación. En especulación del suelo se convierte, generalmente, en un lucraivo negocio y los detentadores del tecición de la ciudad. En la mayoría de que desempeña un importante papel son las empresas de construcción y los maximizar sus beneficios en la canso, que intentan revalorizar rápidaas ciudades se registra, así, un alarmante déficit de terrenos y equiparama viarra v. tambien en la asigna ción de infraestructuras y servicios mente el precio de sus parechis, conflicto con los *propiesmos del suc*

manda «solvente». Es decir, a la propos sociales de renta más elevada. Paralclamente, intentan conseguir erea constancción de viviendas para los Ello explica la absurda y dramática paradoja de que, mientras muchas versonas carecen de alojamiento o todas las ciudades existe supersivit de viviendas de alto precio desocupadas. que diseñan planes de actuación urbacondiciones de vida en las ciudades Sas inversiones suclen dirigirse, en primer termino, a sanslacer la deduceron de alorantientes para los gruditos oficiales que hagan más rentable habitan en pesimas condiciones, en Finalmente, los organismos públicos, se convierten en arbitros y agentes en a producción del espacio. Desde una perspectiva radical. la resolución de la «cuestión urbana» y la inciora de las pasa necesariamente por la transformación del sistema social capitalista y trabajadores con menores ingresos, na y eanalizan créditos e inversiones. por la consecución de un orden social

La cíudad de Manchester vísta por F. Engels

«Manchester alberga en su corazón un distrito comercial bastante Casi todo el distrito carece de moradores, y de noche es solitano y El distrito está dividido por ciertas vías públicas principade luminosas tiendas. En estas calles, fos pisos superiores están Manchester propramente dicho. Salford y Hulme... se componen de extendido, quizás de una medía milla de largo y de una anchura siles sobre las que se concentra el tráfico, y cuyas aceras estan llenas ocupados, aquí y allá, y existe gran movimiento en ellos hasta altas horas de la noche. Con la excepción de este distrito comercial, todo casas más alejadas con jardines. . en medio del aire libre y saludable barrios de gente trabajadora exclusivamente que se extrenden tormando un cinturón de una anchura de milla y media alrededor del distrito comercíal. Más allá del cinturón viven la alta y mediana burguesía: la mediana burguesía, en calles dispuestas regularmente en la vecindad de los barrios de trabajadores. La alta burguesía, en mifar. y que consiste en su casi totalidad en oficinas y almacenes, desierto ...

8± 18

6

Ė

d

<u>*</u> 3

det campo, en elegantes y confortables hogares, enlazadas con el centro de la ciudad por omnibuses que pasan cada cuarto o cada media hora. Y lo más curtoso de esta disposición de cosas es que los miembros de la arristocracia del dinero pueden tomar la carretera más corta que atraviesa todos los barnos de trabajadores sin ni siquiera ver que se hallan en medio de la mugrienta miseria que se oculta a derecha e l'aquierda, ya que las vias principales que se oculta a derecha e l'aquierda, ya que las vias principales que se oculta a derecha e l'achange hacia todas las direcciones fuera del centro de la cudad tienen, a ambos lados, una serie ininterrumpida de tiendas, que se hallan en manos de la mediana y pequeña burguesia... ocultando a los ojos de los hombres y mujeres adinerados de fuertes es elsómagos y nervios debiles la miseria y la porqueria que torman el complemento de su riqueza... Sé muy bien que este plan hipócrita es más o menos común a todas las grandes cuidades...

(F. ENGELS' La situación de la clase obrera en Inglaterra en 1844.)

24/El problema del subdesarrollo

sígnar la situación actual de un gran número de países de Africa, Asía v sector primario en la producción, por su escaso desarrollo tecnológico, por des en la dístribación de la riqueza y económica v/o política, La elevada mortalidad ínfantil, la baja esperanza de vída y los gravísimos déficits alímentarios, educativos y de asistencia médica son una dramática realidad en la mayoría de los países del llamado Tercer Mando que, en términos de población, suponen tres cuartas parlabra subdesarrollo se utiliza para delidad, por el peso predominante del la existencia de grandes desigualdapor un cierto grado de dependencia En su acepción más extendida, la pa-América Latina. En su conjunto, estas sociedades se caracterízan por el mantenimiento de altas tasas de natates de la humanidad.

Algún autor ha considerado el subdesarrollo couvo una etapa transitoria
en la evolución de estos países, que
paulatinamente se acercarían cada
vez más a los níveles de desarrollo caracteristicos de las sociedades opulentas (Estados Unídos de América, países curopcos, etc.). Nada parcee indicar que esto sea así, Parece nás bien
como sí los países del Tercer Mando
estuvieran sumidos en el «círculo de
la pobreza». Los escasos excedentes
que producen son ampliamente rebasados por un rápído erecemiento de-

mográfico, que no permite distraer recursos para el nacremento de la producción y la modernización económica del país. Con ello, la situación de subdesarrollo tiende a perpetuarse. De hecho, y pese a los programas de «ayuda al Tercer Mundo», según la mayoria de los analistas el foso que separa a los países subdesarrollados de las naciones ricas se ha hecho mayor en estas últimas décadas.

En general los geógrafos han superado una fase en la que atríbuían gran importaneta a la carencia de recursos naturales o a las dificultades ambientales (sequía, catástrofes naturales, etc.) para explicar la situación de pobreza y atraso económico, y han pasado a adoptar enfoques nucho más criticos en el análisis del subdesarrollo.

«Durante demasiado tiempo se ha ignorado la su trabajo revela que Marx reconecio que la sos generales del crecimiento económico con una comprensión explícita de una estructura dimensión espacial de la leoria marxista de la acumulación bajo el modo de producción capilatisla [...] Pero un examen mas detallado de acumulacion de capital tuvo lugar en un contexto geográfico y que éste, a su vez, creó unos Mas aun. Marx desarrolla un nuevo enloque de la teoria de la localización (en el que la dinamica está en el centro de todo) y muestra la posimas, ello revela que este análisis locacional proporciona una conexión decisiva, aunque de lorma imitada, entre la leoria de la acumulación La leoria de la localización de Marx implica neral de relaciones centro-peniena en la producción e intercambio, y asimismo la destruccambio puede crear dependencia y convertir lo necesario en lujoso" para la economia recién apos especificos de estructuras geográficas bilidad de relacionar, teóricamente, los proceque surge de las relaciones espaciales. Adede Marx y la leona marxísta del impenalismo (...) claramente la apanción de una estructura geción de las barreras espaciales para el interingresada en el proceso de intercambio»

(David HARVEY: The Geography of Capitalist Accumulation. A Reconstruction of The Marxian Theory, *Antipode*, 1975.)

«renta per capita», pero apenas ha rederación del grado de modernización tualmente se tiende a considerar, cada mo de diferentes bienes o la asistencia sanitaria, que permiten aproximarnos de que resulta problemático aplicar en todos los países tercermundistas En el mismo terreno de investigación sígualdades sociales no hacen sino aumentar en muchos países subdesarrollados. Esto es especialmente visible tensivamente sus materias primas p fuentes de energía, por ejemplo los países productores de petróleo. La venta de estas producciones ha aumentado su ríqueza en términos de dundado en mejoras reales para la na élite oligárquica, que controla el destino de estas naciones, parece ser la única beneficiaria de la explotación cadores de desarrollo. En una primera fase, la evolución del PNB o la consitecnológica solían bastar para evaluar el nivel de desarrollo de un país, Aca la realidad social y cultural de las distintas naciones. Frato de ello es la un modelo de desarrollo idéntico al que parten de una cultura y una orgaha podido comprobarse cómo las deen aquellos Estados que explotan inmayoría de la población. Una pequecoincidente con la de economistas y sociólogos, tíende a matízar los indivez más, diversos índices, como la partícipación en la educación, el consuque impulsan los Estados opulentos. nízación social netamente diferentes, Una de sus líneas de investigación, convicción, cada día más arraigada, de los recursos.

La otra línca de estudios geográficos sobre el tema del subdesarrollo se centra en el análisis espacial de la economía. Por una parte, considerando

8 ---

Ξ

=

á Ŧ

d

Ę ò É 6 0.7 Ė

+

Ý

C

6 $\exists \exists$ 10 5 =

Yves Lacoste

H



realidad continental

Aeroquertos Ferrocarril Puertos

> espaceal. Asi, la red urbana y la malla de comunicaciones de muchas antis das básicamente hacía el ecunerero da de productos del país. Este hecho del Terect Munda, ha padido obserado un pesado lastre en su estructura guas colonías curopeas están orientacon la metrópoli, favinceíendo la salis Por otra parte, considerando el merrereamble designal que existe entre los países desarrollados y los tereera situación interna de algunos parses difficulta considerablemente la articulación de un mercado interno y el decado mundial, se ha hecho notar el /nvarse como la herencia coloníal ha desarrollo armònico de sa economía.

> > 5.5

÷ 7

primas y prinductos agraríos en un mercado dominado por las lirmas mundistas, Se ha utilizado la analogia con una gran potencia industrial, una economía diversificada y un fuerte desarrollo tecnológico, comercian cay, que deben ofrecer sus materias multinacionales que emitrolan los ins mano de obra barata y de inteligencia del «centro» y la «perifena» para deficursos y energia, y muchas veces de ran la opulenera de los países «eentranir esta situación. Los paises rícos, eon ventaja con las naciones periféritercambins. Esta explotación de re--por la llamada «fuga de cerebros»-, sería así una de las fuentes que asegu-

bres de la Tierra, no son ajenas a esta les». La sumisión política a las grandes potencias y las distintas manifestaciones de dependencia, que se reflean en buen número de los países posituación, Anotemos que más de un 40 por 100 de la «ayuda al l'erecr Mundo» es, en realidad, avuda milifar que tiende a perpetual regimenes Desarrollo v subdesurrollo aparecen, ast, como dos caras de una misma mpneda y como manifestación de un completo proceso en el que están imperialismo que comparten el crecicomprometidas las mievas formas de pulíticos dáciles a las supermetencias miento económico mundíal.

25/Pobreza y marginación

gráfico-social. La idea central sería que la desígualdad se traspasa de unas torno en que vive el hombre, El me-

dio es aquí entendido como el conjun-

generaciones a otras a travês del en-

gualdad une R, Peet la reflexión geo-

Hemos aludido antes a los estudios urbanos y al problema del subdesarrollo como temas caracteristicos de la geografía radical. Por lo general, los autores radicales han mostrado una viva sensibilidad hacia los problemas sociales, quizá más aún que ante los espaciales. En cualquier caso, el enfoque radical intenta tender un puente entre los procesos de tipo social y los procesos espaciales. Un ejemplo de ello son las ínvestigaciones sobre la pobreza y la marginación abordadas, en especial, con respecto a las áreas urbanas.

Richard Peet, un geografo radical norteamerícano que dirige la revista de la cuestión de la designaldad social y la pobreza. ¿Cômo puede explicarse miseria de muchos cíudadanos sea un fendmeno permanente? Peet se sitija Antipode: A Radical Journal of Geography, se ha ocupado extensamente que en el país más rico de la Tierra la explícitamente en la concepción marxísta, que considera la pobreza y la designaldad como productos inherentes a la organización capitalista, La gen en el sistema de trabajo asalariarios. La acumulación de capital por los propietarios de los medios de prodesígualdad de ingresos tiene su orído, en el que el trabajador debe vender la fuerza de trabajo a los empresadacerón, y la paulatina extracción de



o Antipode», una revista de geografía radical que encuentra grandes dificultades para desacrollarse en el

marco de una geografia tan profundamente conservadora como la norteamencana des interclasístas. La desígualdad socíal es, en cierto sentido, funcional al sístema capítalista, ya que estímula la competencia entre indivíduos que pretenden ascender en la escala social, desarrollando una mayor productivídad. Al lado de esto, el crecimíento econômico se sustenta en la continua innovación tecnològica y automatización de la producción, Ello genera inevitablemente desempleo y el mantenimiento de un ejército de reserva industrial. La pobreza aparece, de este modo, como producto de la propia dinámica del sistema capitalista. A esta teoria marxista sobre la desi-

to de recursos (servícios, contactos y oportunidades) que tiene a su disposición la persona. Factores como la casa y el barrio en que uno nace, la asistenza v la red de relaciones que el hombre puede establecer (a través del parentesco, las amistades u otras conena medida, su inserción en el sistema clase social o a un grupo racial detercía a unos u otros centros de enseñanviones sociales) determinan, en bueeconômico y, por tanto, su «potencial de ingresos». La pertenencia a una minado mediatizan considerablemente el grado de oportunidades de la persona. La escasa movilidad social en la sociedad norteamericana, con una fuerte inercia espacial, El geògrafo norteamericano considera que «la geografia social de la ciudad està formada por una jerarquia de medio ambientes de barrio que reproduce la estructura jerárquica de clase», La solución al problema de la pobreza debe suponer profundos cambios en el parece inclinarse por alternativas de raiz anarquista, que implican la descentralización de la propiedad y de la de los grupos más pobres se combina, modo de producción dominante. Peet producción y el control sobre el entorno a partir de organizaciones de base,

Otros geógrafos radicales, como D. Harvey y.J. S. Campbell, han estudiado formas específicas de segregación social características de muchas ciudades norteamericanas, como es la formación del gheno. Se detecta así

manifestacion más alta en estos bade mmigración reciente, y también la do urbano. Otra base de segregacion eta, es la persistencia de zonas que una importante marginación por mativos raciales que afecta principalmente a las ciudadanos de raza negra. como la prostitucián, la violencía arganizada o la drogadicerón, tienen su rrios que concentran al subprofetariaurbana, aunque de menor importanagrupan a los sectores de población marginación que afecta a grupos seetoriales de renta más baga, ancianos, Determinadas «patologias sociales»,

considerado muchas producto coyuntural degradados de la y, en cambio, son veces como un crudad se han Los barrios

Ξ

9

E - ż ÷ 9 J $\overline{\circ}$ 2

Z H Ę \pm É ==

estructural del capitalista

urbano, enfre el que En ellos se hacina el subprolelanado desarrollo urbano un resultado

POBREZAT Diferentes visiones de la réalidad Cancatura de - Geo Critica - F

sociales» como la drogadiceion.

deferminadas

-patologias

son una realidad acuciante

violencia organizada

o ncioutitsord

mendicidad.





7 Ė _ Ė 1

mujeres, etc. De cualquier modo, parece haber acuerdo en considerar la diferencia en el nivel de ingresos W. Bunge ha hablado de una «ciudad de superfluidades» para designar las zonas residenciales del exterior de la

cion social y la segregación urbana,

como la causa principal de la margina

los índividuos de mayor renta: de una

«cuidad de muerte», que delimita el

crudad norteamericana, que acogen a

una «ciudad de necesidades», que

alude a los grupos intermedíos que

nutren el medio urbano,

CURNTA

interior mas pobre de las urbes, y de

4

 \pm Ċ $\stackrel{\perp}{=}$

26/La geografía del bienestar

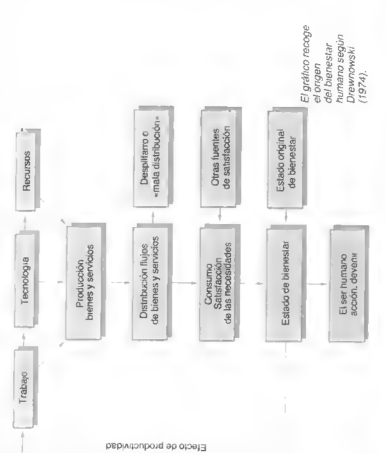
Hentos indicado anteriormente las criticas que a partir de los años sesenta se realizaron a los enfoques cuantitativos por su escasa significación para solucionar, o siquiera abordar, problemas fundamentales como el subdesarrollo, la pobreza o la discriminación racial, que afectan a buena parte de la humanidad. Desde una perspectiva radical, se calificó la geo-

grafía cuantitativa de «gimnasia tecnológica». y el refinamiento formal de sus modelos e investigaciones codémico algunos autores percibieron vesngación solía ir en detrimento de Uno de los recientes enfoques alterreviste mayor interés viene ejemplifimo «fuegos de artificio» que encuprían un relativo desinterés por avantambién cômo el excesivo énfasis de los cuantitativos en las récnicas de innativos para la geografía humana que zar en la consecución de una sociedad más justa. Dentro del terreno acaproponiendo una profunda reorientacado por la geografía del bienestar. su dedicación a los problemas reales. ción del quehacer de los geógrafos.

que proponen myestigadores conno P.
L. Knox y D. M. Smith. En ana reciente obra de este áltimo. Human Geography: a welfare approach. publicada en 1977 (y traducida al castellano en 1980 con el título de Geografía humana). se aborda el tema del bienestar como objeto de la geografía, tanteando a partir de esta cuestíán una completa reestructuración del campo geográfico, cuyo punto escencial sería la calidad de vida de los hombres.

que. según Smith: «La economía proporciona el único conjunto rigaroso El punto de arranque del análisis sobre el bienestar es la economía, va de teorías que estudian concretamenlas teorías económicas sobre la oferta y la demanda, o sobre la producción y gación geográfica: que también debe ciencias sociales, como la sociologia o do. el geógrafo inglès, partiendo de una definición de la geografía humadesignaldad espucial, en tanto que la distinta localización espacial tepercute el concepto de bienestar». Por ello. el valor, son incorporadas en la indaservirse de las aportaciones de otras la ciencia política. De cualquier nona como «el estudio de quién consigue qué. dónde v cómo», delimita como objetivo prioritario de la invesrigación geográfica el problema de la te directamente en las oportunidades de bienestar social.

Uno de los rasgos distintivos de la geografía del bienestar, tal como la concibe Smith, es su carácter aplica-do. Desde su punto de vista, la especulación científica no solo debe aportar conocimientos positivos acerca de cómo es el mundo, sino también orientaciones normativas para su



sión de la geografía del bienestar en el paradigma humanistico, orientado transformacion. Asi, sin renunciar a afectan más directamente en el moción complejas, como el análisis facracterísticos de la geografía cuantitativa, se subraya que estos útites analítreos deben ponerse al servicio de la elucidación de problemas como la injusticia social, el hambre, la conflictévidad o el deterioro del medio ambiente. Todo ello entraña la necesidad de un compromiso ético por parte del geografo que le incline a soslavar los temas clásicos de la investigación académica en favor de aquéllos que Smith appesta por la decidida inclula aplicación de tecnicas de investigamento actual a la calidad de la vida. tornal o los modefos de simulación, ca-

operativa de este enfoque geografico son las investigaciones del propio tribución del PNB, puede observarse hacia la mejora de la situación global Buen ejemple de la virtualidad Smith sobre la geografia del apartheid en Sudafrica, que ponen de relieve la país. Tomando como indicados la discómo se define una estructura espacial de centro-periferia, en la que las ciudades generan la mayor parte de la riqueza, especialmente Johanneshurdesignaldad del espacio rucial en esc go. Apenas hay que decir que la mavorra de los blancos viven en las ciude los hombres.

nacional. A partir de un análisis de la racial, Smith considera que el apareheid implica un programa de planificanos, que son más de dos terctos de la publación total del país, perciben menos de una quinta parte de la renta dimensión economica del conflicto midas de la periferia estan destinadas confina a los negros. La figura inferior izquierda muestra la desigual distribución de la renta -v. por tanto, del hienestar social—entre los diferentes cación espacial tendente a la perpedades, mientras que las áreas deprivos en fos que la segregación racial grupos raciales sudafricanos. Los afria los «homelands» o territorios natituación del dominio racial.





detectan a traves de Sudafricana existen En la Republica sociales que se A SODILIDADOS N sangnentos numerosos contrastes

mans M Cl

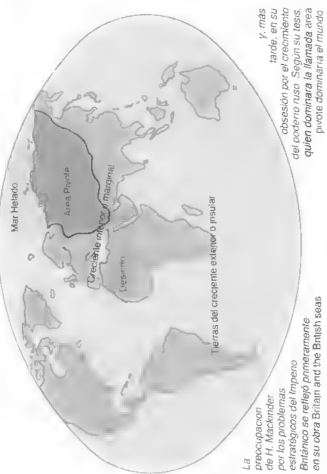
indicadores, tales

indices de monalidad segun los distintos grupos raciales educación etc per capita, los camo la renta los niveles de

espaciales del PNB por milla cuadrada en Sudafrica Variaciones O M SIR Ciudad del Cabo

27/El redescubrimiento de la geopolítica

el arquitecto de la geografía política nos políticos es una vieta preocupación de la ciencia geográfica. El geógrafo alemán F. Ratzel * pasa por ser de espació vital, o área geográfica donde se desarrollan los organismos como especialidad diferenciada, Influido por ideas darwinistas y por tesis deterministas de gran boga en su época. desarrolló una amplia reflexión vivos. En la medida que Ratzel consiespacio vital se convertía en el escenarío de la lucha o competencia entre estados o sociedades que pugnaban por ampliar su esfera territorial. A principros de nuestro siglo, algunos geógra-Mahan describió la ímportancia estratégica del domínio de los océanos Mackinder, un geógrafo inglés de una amplia actividad política, se refirió a la existencia de áreas pívote, o gran-La dimensión espacial de los fenómesobre las relaciones entre las sociedades y el territorio que ocupan. Uno de deraba el estado como organismo, el flexión geopolítica en torno a probledes zonas continentales cuyo control sus conceptos más importantes es el tos anglosajones desarrollaron la remas militares y geoestratégicos. A. T. como clave del poder territorial. H.



facilítaría el dominio del mundo. Desde entonces, un buen número de conceptos geopolíticos, como eje, estados-tapón, etc., se emplean en la literatura geográfica e histórica.

cialidad científica y sumieron a esta como arma propagandística por los En la Alemanía del Tercer Reich la fusión. La doctrina del espacio vital se instrumentalizó como fundamento de en general. la geopolítica fue utilizada teóricos nazis. La derrota alemana y tído por los nazis acarrearon el descrédito de la geopolítica como espedisciplina en un largo purgatorio, esgeografia politica alcanzó una gran diel conocimiento del genocidio comepecialmente en el ámbito académico. No obstante, el análisís sobre la articulación espacial del poder que puede la política expansionista germana, y

aportar la geografía política síguió interesando a muchas personas. Los militares y diplomáticos de todo el mundo, por ejemplo, siguieron cultivando esta rama de estudios. Recientemenló uno de sus libros La géographie. ça precisamente para subrayar el valor estratégico del saber geográfico. En ha vuelto a tomar earta de naturaleza te tensión que se registra hoy en día en diversas áreas internacionales no te, el geógrafo radical Y. Lacoste tituestos últimos años han crecido considerablemente las publicaciones sobre temas geopolíticos y esta especialidad en algunas universidades. La creciensert. d'abord. a faire la guerre (1976). puede sino abonar esta tendencia.

Actualmente, la geografia política suele definirse como el estudio de las repercusiones espaciales del proceso

politico, y sus cultivadores parecen seguir dos direceiones principales. En dos con la termonialidad. Las sociedades evolucionan en un territorio primer lagar los problemas relacionadado, que modifican con su actuao de identificación con un determinas Las recientes luchas por la independenota en los parses del Tercer Víuns do, o el renacer de los movimientos regionalistas y nacionalistas en los cultura, la raza o la religión son algunos de los parametros que considera nal. La organización política viene a ricamente esta en la base de egalquier la geografia política, en tanto que ingredientes en la conformación histórica de un determinado espiritu naciomentos y da cuenta de ellos. Los problemas de la administración civil o de la reorganización del territorio son cion. El sentimiento de territorialidad do marco espacial conformado histo viejos estados europeos pueden contemplarse como ejemplos de esa identificación territorial. La lengua. la superponerse sobre todos estos eleuna subespecialidad dentro de este organización estatal o infraestatal. campo de estadios.

cround. Por una parte estarian las contenciosos político-militares que La otra temática de interês para la cuestiones va tradicionales, como la ciones entre Estados y los diferentes enfrentan a las potencias en distintas blemas generados por la consofidas geografía política es de nivel supranaorganización internacional, las relaáreas del Globo. Pero, a todo ello. debe anadirse un naevo tipo de proeión de poderosas faerzas cuyo ámbiria Procesos como la internacionalis to de actuación es de escala planeta-



Por su dependencia energetica, Euroba vulnerable ante las tos superpotencias construccion de un

resulta muy

JRSS one abastezca gaseoducto desde la

Et proyecto de

a Europa ha dado reaccion por parte lugar a una fuerte

de los EE.UU (De Máximo,

«Et Pais».)

Zaerón del comercio y del capital o la revolución en las conjunicaciones han ampliado sensiblemente el influjo de las grandes companias multinacionasiastico o politico que superan ampto de ello es la aetividad de las comles o de organizaciones de tipo eelepliamente el marco estatal. Un ejem-

pahlas transnacionales gigantes, con un poder económico -v a veces político-superior al de muchas naciones, y heneficios originan actuaciones espaciales que solo pueden comprenderse cuyas estrategias para la obtención de desde un análisis global de la economis internacional.



propagandisticos, En la figura, un esquema de la época nazı, en paises circundantes apuntando hacia los nucleos industriales utitizado para fines Con frecuencia, la agresividad de los vulnerabitidad del geopolitica se ha con sus cañones el que se intenta demostrar fa Reich, yta

crisis ecológica 28/Geografía, económico v crecimiento

desarrollados de la Fierra prevaleció dades básicas, parecía ser que cada indicar que el modelo de desarrollo Durante muchos años, en los países la opínión de que el crecímiento económico podía ser un proceso ilimitavez más gente pudiese consumir más productos, En las últimas décadas, sín despertado de tal sueño. Todo parece que se ha venido aplicando va en detrimento de la calidad de la vída en el do. La «sociedad de consumo» se fijaba conto un codicíado horízonte al ideal, una vez satisfechas las necesiembargo, muchas personas en los países industrializados parecen haber que todos podríamos acercarnos, El

Desechos industriales, detergentes y cíedades industrializadas tíene, según un elevado costo. La industrialización intensiva exige el consumo ereciente vez mayor, y fuentes de energía puestas a punto por el desarrollo tecnológico, como la energía nuclear, entranan graves peligros potenciales para la salud y la seguridad del hombre. El desarrollo económico de las sonovables. El gasto energético es cada una opínión cada vez más extendída, de materías primas y recursos no re-

resultados altamente disminución de este satisfactonos en la grave problema. constantendo

ayunfamientos estan control adecuadas. contaminación en Con medidas de vertidos industriales a la afmósfera son calefacción y los Ef automovil, la importantes de

tres formas

basuras de origen doméstico, que no secuela del «progreso» es, en demación de las bacterias, contaminan el aire y las aguas de ríos y mares. Prosiados casos, una alarmante degradabre el medío natural es a veces írrepueden ser biodegradados por la accomo los plaguicidas y pesticidas, se internan en las cadenas alímentarias, afectando a la salud del hombre, La ción de las condiciones ambientales. ductos químicos de alta toxicidad, El uapacto negativo del honabre soversible,

tan nucvos focos de preocupación, El Por otra parte, considerando el confunto de la humanídad, se detec-

ritmo de crecimiento de la población de natalidad de los países del Tercer grafos a imaginar un planeta superpocrece paralelamente al rápido incremento de la demanda. Y más cierto aún, que la carencía de alímentos y de hombres coincide con el despilfarro unundial, impulsado por las altas tasas Mundo, ha llevado a algunos demóblado en un futuro no lejano, En cualquier caso, es cierto que el ritmo mundial en la producción de alimentos no otros bienes básicos para millones de de recursos naturales en algunos países de la Tierra.

La toma de conciencia, cada vez más aguda, de estos problemas ha hePrincipal physical in the

la consideración del planeta Tierra como un complejo ecosistema, cuvo cho crecer considerabiemente los estudios sobre el «modelo de desarrollo miento» y la planificación del desarrollo. Poco a poco se ha abierto paso buen funcionamiento evige una gesvación del equilibrio ecológico. La complejidad de esta temática exige la los geògrafos pueden aportar valiosos evaluación de recursos ambientales o les y grandes esfuerzos para la consercontribución de muchas especialidades científicas en las investigaciones, age deben abordarse desde una perspectiva interdisciplinaria, Al lado de conocimientos en campos como la económico», las «límites dei creeítión adecuada de los recursos naturaeconomistas, sociólogos o ecólogos,

dos sobre las distintas regiones de la en la realización de estudíos integra-Tierra, que permitan una planificación más armeniosa del desarrollo económico.

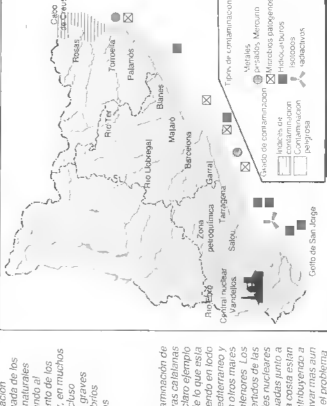
tigación donde la geografía puede No es solo en el terreno de la invescontríbuír positivamente a la resolución de los complejos problemas medioambientules, Actualmente, casi tosuficiencia de las recetas tecnocràticas para remediar la crisis ecológica, Existe acuerdo tambiên en considerar que un cambio en los motdes educativos, tendente a fomentar actitudes positivas hacia el medio natural, puede contríbuír a transformar gradualmente la actitud del hombre hacia su entorno. La presencia de la geografía do el mundo es consciente de la in-

dioambiental.

en los cursos de enseñanza primaría y elemental de la mayoria de los países la UNESCO en 1977. De un moda geplación idifíca de la Naturaleza por para desarrollar programas de educación ambiental, recomendados por la neral, la educación ambiental pretende fucilitar la comprensión del sistema de relaciones del hombre con su medio, y promover una mayor sensinilización hacia la problemática ecológica. Se trata de una pedagogia actiuna percepeión directa del entorno brinda una magnifica oportunidad Conferencia Intergubernamental de va que pretende sustítuir la contemrural o urbano, y proporcionar claves adecqadas para deseifrar la trama mc-

> mismos y, en muchos desordenada de los agotamiento de los recursos naturales provocan graves esta llevando al La explotación casos, incluso







29/El oficio de geógrafo

ción ambiental y al papel que la geograffa puede desempeñar en la ensenanza, De hecho, la mayoria de los Hemos señalado va cómo fue precísamente la presencía de la geografía en Acabamos de referrinas a la educageògrafos tienen la docencia como ocupación profesional prioritaria. los programas de enseñanza del síglo pasado lo que aseguró la permanencia en las universidades y su consolidatros dias. la inserción de la geografía como matería de enseñanza, presenta una amplia variedad de situaciones, cos. En la enseñanza medía y primade geografia descriptiva, que tienden cion como rama efentifica. En nuessegun los países y los níveles academiría siguen predominando los cursos a proporcionar una información de regiones de la Tierra y la organización níendo un especial enfasis en el estucarácter general sobre las diferentes económica y política del mundo, podio de la geografía del propio país. En crítico, que expresa su preocupación este campo se registra entre los geógrafos un saludable movimiento autopedagogica tanto por la adecuacion la integración de los diferentes camididáctica de sus enseñanzas como por nos explorados por la investigación geográfica en estos ultimos años, En el plano universitario los estudios geográficos pueden aparecer víneula-

Escudo y uniforme de faena de los Ingenieros Geografos (1922): existe tambien un uniforme de gala El ingeniero geografo. Cuya farea profesional es la profesional es la profesional es la profesional es la cartografía, es continuador de una de las más antiguas funciones de la ciencia geográfica

dos a las Facultades de Letras – esto es lo más común en los países latínos – y también entroncados con especialidades físico-uaturales, como la geología, en las Facultades de Ciencías. Los profesores universitarios de geografía arrojan el mayor contingente de investigadores-docentes.

En muchos lugares, entre ellos España, la dedicación a la enseñanza es el destino profesional casi exclusivo para los geógrafos. Pero esto no cs así en todos los países, y la situación parece estar cambiando hacía una mayor diversificación de las salidas profesionales. Desde hace tiempo, fuera del marco académico existe una especialización técnica y una corporación profesional vinculada directamente a la geografía. La producción de una elaborada carrografía, que precísa la

Administración pública, y la necesidad de contar con personas especializadas en la organización territorial hicieron nacer el Cuerpo de Ingenieros geógrafos, que se mantiene en algunos países. Su fundación en España data de 1900.

grafos han mostrado gran interês por a planificación y ordenación del territorio. Desde los años cuncuenta viene hablandose de una geografía aplicada nuir a la organización del espacio. En esta línea, algunos geògrafos han sido cuyo principal objetivo seria contri-Mas modernamente, muchos geoempleados por diferentes organismos estatales encargados del planeamienestudio, en los que el geografo debe to urbano y regional. Generalmente, los trabajos de planificación territorial exigen la formación de equipos de cion, que se ocupa principalmente de las divisiones administrativas y de Jas regional y estatal, es otro de los camcollaborar con economistas, urbanistus, etc. La geografia de la administrademarcaciones territoriales de nivel pos en los que la colaboración del geógrafo se está mostrando effeaz.

El desarrollo de los métodos cuantitativos en el análisis geográfico ha proporcionado a los geógrafos una mayor capacitación técnica para colaborar en investigaciones prospectivas. Así, especialmente en el mundo anglosajón, es cada vez más frecuente la participación de geógrafos en la empresa privada, en calidad de asesores; por ejemplo, investigando áreas de mercado, localizaciones industriales ventajosas, etc.

No fallan, sin embargo, gcógrafos que se muestran renuentes a esta participación de la geografía en una ges-



Los planes de estudio de los Departamentos de Geografia de las espanolas no son adecuados a las deberra realizar Universidades anb saudiouny el geografo



nómico-social actual, a su juicio injusto, e interfiere en la objetividad con dad. Para estos geógrafos radicules que el crentifico debe analizar la reali-

una buena alternativa es poner sus cogrupos sociales subalternos, compronocimientos al servicio de clases y metidos con la transformación social



El geografo debe



tion tecnocrática del espacio. Quicnes asi piensan, opinan que la participación en estas tareas implica un efevado compromiso con el orden eco-

30/La geografía y el futuro

General de Ordenación Urbana

Madrid, 1982.

Plano del Avance del Plan

sentan a sí mismos como una «nueva traducido en los últimos dos siglos en bios en su dilatado desarrollo. Cuestiones que antes formaban parte de la investigación del geógrafo pasaron tíficos, a la vez que aquel se interesaen distintas ocasiones, y la repetida aparición de movimientos que se pre-Han existido también diferentes formas de aproximación a la realidad estudiada. La oscilación entre actitudes positivistas e historicistas –a la que hemos aludido ampliamente- se ha distintas concepciones del quehacer ar a lo largo de esta obra. la geografía ha experimentado importantes camluego a ser estudiadas por otros cienba por nuevos problemas. Podria decirse que la geografía ha sido «nueva» geografia» asi parece atestiguarlo. Como hemos tenido ocasión de señageográfico.

¿Existe algún elemento de continuidad en esta multiforme evolución? La respuesta de los geògrafos será normalmente afirmativa. Lo que ha caracterizado a la geografía como ciencia aparte es su preocupación por la diferenciación del espacio en la super-

Exert Company of the company of the

Con un concepto avanzado de la interdisoplinanedad. los responsables de la revisión del plan urbano de Madrid han

constituido un equipo en el que. junto a arquitectos. sociólogos. etc. trabajan también geógrafos. Ello

reconocimiento de la necesidad de contar con elfos para una más correcta ordenación del espacio

Prancoules anionas propuestas
 Prancoules anionas
 Prancoules anionas prop

Principales artenas existen

Espacos verdes y libros existentes
Espacos verdes propuestos
Suelo agricola estrenor (emfación de us
Arasa mentenen mon uedas

Suelo agricoda extensy (emtración de usos)

Areas residenciales propuestas
Suelo industrial que se maintene como tal
Propuesta de suelo industrial que achalintente bene

feie terrestre y par el problema de la relación entre los hombres y el media problema ha tendido a definirse por en que viven. Más recientemente el algonos en términos de dónde están localizadas las cosas y por quê razôn estan en ese lagar

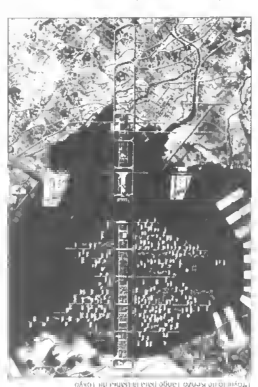
naturafeza plural de la geografía se va es el abandono de posiciones exeiuventes. Se acepta, en eambio, la existencia de diterentes lineas de trabaio cuanto que representa la posibilidad explorar nuevas fronteras en el queque exploran caminos diversos. La a en todo lo que tiene de positivo, en de vias alternativas, de enfoques difereneiados, de camínos que permiten ción de su ciencia. No lo estarán, en blemas deherán ser abordados. Pero el enfrentamiento entre las diferentes perspectivas teóricas y metodológicas contempla hov sin miedo, valorândocambio, en la torma como dichos prose plantea hoy con más serenidad que en el pasado. Lo que hoy resulta nueblemas como los citados en la defini-La mayor parte de los geografos es tarán de acuendo en introducír prohacer cientifica,

La realidad del mundo actual hacc ud abierta. La geografia debe ser una de prospección se presenta de forma es más deseable y que implicaciones ciencia que mire hacia el futuro, Las a los geògrafos, Los problemas que cia, Què tipo de organización espacial algo que interesa hoy en gran maneta partícularmente necesaria esta aete decisiones espaciales condicionan de tal modo el futuro, que la necesidad narticularmente aguda en esta ciensociales poseen las ordenaciones alternativas que pueden imaginarse es atectan a la tutura organizacion del

espacia terrestre san diversas y numerosos. Las larmas de localización essarse lo que supondrá atender a unos nacial de una población creeiente que puede alcanzar los 7,000 millones de personas en el año 2000 es sin duda an Si hoy se plantean ya graves difficultacios páblicos para una población que no llega a 4,500 millenes, puede pendes de alimentación, vivienda y servi-2,500 millanes suplementarios de problema de ennsiderable magnitud,

con particular gravedad, y no pueden des aglumeraciones, el impacto espacial de la nueva tecnologia, las consetlias de transmisión de la información, y tantos otros, se plantean hoy euencias espaciales de los nuevos mebiosfera, de la concentraciun en grandejar indiferente al geógrafo,

El examen de las organizaciones pasadas, en lo que tienen de ajuste positivo a las condiciones del medio, es, sin duda, may necesaria. Pera es



cuando el espacio

terrestre resulta

insuficiente, la

urbano, se busca

a forma de

encauzarlo. En

algunos casos.

imposibilidad de

frenar el cablico

Crecimiento

construcción en el

mar es necesaria

Los urbanistas.

refinados avances

de la técnica con los más

ciudades flotantes

construcción de

planeado la

la existencia de áreas superpobladas y nes políticas y de las barreras que se nal de los recuisos marinos, de la conaquí a fin de siglo. La constatación de con luertes carencias y de regiones casi desfertas en las proximidades plantea la cuestion de las organizacinlace problemas del control de la natandad, del desarrollo de los recursos, de la transformación de las estructaras agranas, de la explotación raciotaminación y la degradación de la oponen a la migración de los pueblos.

que la tecnología ofrecera nuevas e gedgrafo ternativas posibles y disentir y definir bilidad de poder imaginar proyectos necessario tener también una actitud abierta para pensar en un futuro en el también deherá esforzarse por explicitar las allos objetivos que pueden conducir a elegir algana de ellas como más adeeuada, Ouizá sea cienta que en la posiutópicos para el futuro radica la garantia de naesti a supervivencia. amenazas imprevistas. El inéditas posibilidades,

Bibliografía

Historia de la geografía

CAPFI. Horacio: Geografia y Matemáricas en la España del siglo XVIII. Barcelona, Oikos-Tau. 1981. Un ensavo histórico sobre la evolución de la geografía en el siglo XVIII. Hasta la época ilustrada, la geografía era considerada, principalmente, como una ciencia matemática mixta, y su estadio se vinculaba a las matemáticas. la astronomía y la navegación.

CAPEL. Horacio: Filosofía y ciencía en la Geografía contemporánea. Barcelona, Editorial Barcanova, 1981. Un extenso panorama sobre la construcción de la geografía actual, atendicido a los factores sociales, científicos y culturales que han incídido en ella. Sobre esa base desarrolla una reflexión acerca de la evolución reciente del pensamiento geográficio.

CLAVAL. Paul: Erolnción de la Geografía Humana. Barcelona. Oikos-Tau. 1974. Un documentado ensayo sobre la tray ectoria histórica de la geografía humana.

Geografia regional

BUTHMER, Anne: Sociedad y medio en la tradición geográfica francesa, Burcelona, Oikos-Tau, 1980. Un amplio estudio de la tradición historicista de la geografia francesa.

Derruana, Max: Tratado de Geografía Humana, Barcelona, Vicens Vives, 1964. Esta obra en un buen exponente de la escuela clásica francesa.

Geografia cuantitativa

CHORLEY, Richard J. y HAGGUTI, Peter (cd.): La geografía y los modelos socioe-conómicos. Madrid, L.E.A.L., 1971. Un texto básico de la geografía cuantitativa. Pone un especial énfasis en los problemas teóricos y metodológicos. Dentro de la misma corriente geografíca, pueden consultarse las dos obras que se citan a continuación.

CHORLEY, Richard J. (ed.): Vincras tendencius en Geografía. Madrid, I. E.A. L., 1975. Serie de articulos de enfoque esencialmente cuantitativo sobre los nuevos campos de la investigación geográfica.

HAGGETT, Peter: Análisis locacional en Geografía Humana, Barcelona, Gustavo Gili, 1976. Un ambicioso intento de estructurar el campo de la geografía humana en torno a paradigmas cuantitativos, realizado por uno de los más competentes geógrafos ingleses.

Tendencias más recientes

BAILLY, Antoine S.: La percepción del espacio urbano. Madrid, I.E.A.L., 1979. Trata los problemas de la percepción de la ciudad y la construcción de imágenes mentales sobre el medio urbano. Un buen exponente de las corrientes perceptivas en urbanismo y geografía.

HARVEY, Davíd: Urbanísmo y deugualdad social, Madríd, Siglo XXI, 1977, Un sugerente ensayo en el que el geógrafo inglés aborda la problemática urbana desde una perspectiva radical.

Smitt, David M.: Geografía Humana. Barcelona, Oikos-Tau, 1980, Una obra ngurosa que viene a reconsiderar el campo de los estudios geográficos, poniendo en primer plano el problema del bienestar y la calidad de la vida.

Serie periódica

GFO-CRITICA: Cuadernos críticos de Geografía Humana. Cátedra de Geografía Humana. Barcelona. Ediciones Universidad de Barcelona Revista fundada en 1975, que constituye una de las mejores fuentes en lengaa castellana para segan el rumbo de las «nuevas geografías». Hasta el momento (marzo, 1982) han aparecido 40 números

Procedencía de las fotografías

• Anel. Barcelona: 23. • Belén Canavero. Madrid 42a. • L. Castañedu. Madrid 21c. 49, 57c. 58 • J. A. Cehrán. Madrid 21c. 49, 57c. 58 • J. A. Gehrán. Madrid 22 • Centrat. Chinal Iraqui. Madrid 19 • J. Elea, Madrid 18, 30, 55a. 47a-b. 55. 60ab. 61a-b. d. • J. Firar., Madrid 45b. • Geo-Crinca. Barcelona: 63. • Incolo. Hadrid 45b. • Geo-Crinca. Barcelona: 63. • Incolo. Madrid: 53b. • J. Menuocol Arch. Salvan 2bb. • J. Laffour. Sygnal Complete. Madrid: 53b. • Maximol El País. 57a. • J. Menuocol Arch. Salvan 2bb. • J. Aovard. Salmer. Barcelona: 45a. • Oronoz. Madrid: 59a. • G. Perez Villalla. Madrid: 9au. • Salmer. Barcelona: 8b. 28. • J. Mallin Salvan. Barcelona: Ab. 2b. 6b. 7. 8a. 10a-b. 11, 12, 12b. 4a-b. 15, 18ac. 2ba. 5. 6b. 7. 8a. 10a-b. 11, 12, 12b. 4a-b. 15, 18ac. 2b. 5mili Olico-Fan. Barcelona: 42b. • J. M. Ureñal Cuuldad V Territono. Madrid 41 • Zardoyn. Barcelona: 47b.

Dibujos

• Oficina Municipal del Plun, Madrid 62, • Sulvat Ediores, S. A., 6a, 15b, 16a-b, 17a, 18b, 19, 22a-bc, 24, 27a-b, 29a, 52, 53, 34a-b, 57b, 56, 38, 39a-b-c, 40a-b, 43, 47c, 48, 51a-b, 55a, 56, 57b, 59b

Aula Abietta Salvat agradece su valiosacolaboración y la cesón gentil de material grático a las siguicintes personas y entidades. Ed. Arici. A. M. Arroz. J. A. Cebuan, Centro Cultural Iraquí. Rev. Cuidad y Territorio, Equipo Urbano, 1972, J. M. Fusier, Rev. Geo. Critica, Ed. Gustavo Cili. Máximo. Oficina Municipal del Plan. Ed. Otkos-Tau. G. Percz Villaha y J. M. Urce.



Las nuevas geografías

Horacio Capel Luis Urteaga

la cada vez más rigurosaaspiraciones del hombre procedentes de diversas causas. Hoy, las nuevas una de las mas antiguas de aunar conocimientos y en torno a ella se han tuentes para contigurar la Geografía ha estado concentrado sucesivos los fenómenos que en completo por el teatro de la historia humana una vision integral de un saber descriptivo respecto a la Tierra. Desde sus origenes. geografias permiten espacio terrestre es estuerzos a lo largo marcada por el afán ella se producen y explicacion de sus caracter isticas del La exploración de realizar un viaje los limites v

un planeta

OTROS TEMAS CLAVE



Ecología

Maria Rosa Miracle

venenosa que por medio acciones sobre el medio natural producen en el acechan al hombre de marcha hacia el tuturo hoy en sus relaciones más importantes que de ellas se pone en presente, y la rueda Uno de los peligros netasta miobila que le impide distinguir con la Nafuraleza sus aup sovitisod entre los etectos consiste en esa



planeta vivo

César Casquet

y otros

tales estudios permiten dejado grabados sobre de los oceanos Entre las conclusiones que evolutivo de la Tierra en los restos tosiles mediante el estudio o en la profundidad la corteza terrestre. las distintas etapas deducir, sobresale de los signos que una la Tierra es El largo proceso puede seguirse qeológicas han



Tiempo y clima

Manuel Toharia

el trio, el relámpago. las manifestaciones atmosféricas nos continuo nuestra La fluvia, la nieve. el viento... Todas recuerdan de relación con ambiente el medio

AULA ABIERTA SALWIT

de la acción humana